

Coverament Publications

Government Publications Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





CATALOGUE 21-003 QUARTERLY

CATALOGUE 21-003 TRIMESTRIEL

Governmen

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY – MARCH 1972

Bulletin trimestriel de 68 la statistique agricole

JANVIER – MARS 1972





## STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1972 - Juillet 5501-501 Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 65-No. 1

# OUARTERLY BULLETIN

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

HUMAN - YEAUNAL

SHART - SERVICES

SA6

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Connecces

Publication autoride par la ministre de l'Industriu et du Commerce

Price \$4.00 per year

ton contract - total - total

## TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

I	age		Page
Review of Agricultural Conditions	5	Revue de la situation agricole	5
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wages as at January 15	6	Salaires agricoles au 15 janvier	6
Farm Cash Receipts, 1971	8	Recettes monétaires des fermes, 1971	8
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	11	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agri- coles	11
Field Crops:		Grandes cultures:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1966 to 1971	13	Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1966 à 1971	13
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1972	28	Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1972	28
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	31	Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain cana- diens	31
Stocks of Grain in Store	32	Stocks de céréales en magasin	32
Oilseed Crushings	34	Broyage de graines oléagineuses	34
Grindings and Output of Flour Mills	35	Mouture et rendement des moulins à farine	35
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	36	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	
Livestock, Poultry and Livestock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	37	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	37
Fall Pig Crop	40	Mises bas (porcs) d'automne	40
March 1 Pig Survey	41	Nombre de porcs le 1er mars	41
Output and Disappearance of Meats and Lard	42	Production et disparition de viande et de saindoux	42
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	46	Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	
Dairying - Annual Review 1971	48	Industrie laitière — Revue annuelle 1971	48
Quarterly Review, January-March 1972	54	Revue trimestrielle, janvier-mars 1972	54
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Storage Holdings of Food Commodities	57	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	57
Mink Farming	58	Élevage du vison	58
Meteorological Records	59	Données météorologiques	. 59
Prices of Agricultural Produce	60	Prix des produits agricoles	. 60
Cron-Reporting Calendar 1972	70	Programme des rapports agricoles, 1972	. 70

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY - MARCH 1972

Results of the survey at March 15 indicated that Canadian farmers intend to plant 21.4 million acres to all classes of wheat in 1972, up 11% from the 19.2 million acres seeded in 1971, and 71% more than the 12.5 million acres seeded in 1970. The 1972 oat acreage was expected to total 7.9 million acres while the area seeded to barley was expected to decrease 11% to 13.5 million acres from the 15.2 million acres seeded in 1971. Early season plans for the other major crops in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 2.0 (-1); rapeseed 3.4 (-37); and flaxseed 1.6 (-22). Prospective plantings of potatoes in 1972, at 297,500 acres, was 5 per cent below the 1971 total. The survey also indicated that farmers in the three Prairie Provinces intended to use an estimated 8% more fertilizer than was used in 1971. It is emphasized that the acreages actually seeded may vary from the intention figures depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1972 were estimated at 1,552.5 million bushels compared to 1,686.2 million at the same date in 1971 and the record 1,987.5 in 1970. The March 31 stocks of individual grains, in millions of bushels, with last year's totals and the ten year averages (1962-1971) respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 864.8 (981.3, 849.3); oats 227.2 (295.3, 242.9); barley 411.1 (348.6, 235.7); rye 20.4 (22.0, 12.8); and flaxseed 29.0 (39.0, 16.6). Rapeseed at March 31 was estimated at 68.4 million bushels. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1972 were estimated at 1,126.0 million bushels.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1971 were estimated at 12,633,000, a record high for this time of year, an increase of 3% over the 12,217,000 at December 1, 1970, and 8% above the 1965-1969 average. In the West numbers were up by 7%, with increases reported in all provinces, while in the East cattle numbers were down by 1%. Milk cows were estimated at 2,397,000 down 3% from a year earlier. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cow numbers declined in all provinces. Beef cows were estimated at 3,337,700 head, up 6% over a year earlier. Western and Eastern regions had increases of 9 and 2%, respectively, and all provinces except Quebec shared in the increases. Beef heifers were up 15% over December 1, 1970. Western and Eastern regions had increases of 12 and 22% respectively. Sheep and lambs were estimated at 701,500 up 8% over December 1, 1970.

Pig numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1971 were estimated at 7,244,000, down 6% from December 1, 1970 but 24% above the 1965-69 average. At March 1, 1972 pig numbers were estimated at 7,000,000 down 5% from March 1, 1971 but up 25% from the 1966-1970 average. The 5% estimated decrease over the past year resulted from decreases in all provinces except Ontario where pig numbers remained the same.

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER - MARS 1972

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 21.4 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1972. Cette superficie est de 11 % supérieure aux 19.2 millions d'acres ensemencées en 1971 et de 71 % supérieure aux 12.5 millions d'acres ensemencées en 1970. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.9 millions d'acres alors que pour l'orge on prévoit une diminution de 11 % avec environ 13.5 millions d'acres comparativement à 15.2 millions en 1971. Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: céréales mélangées, 2.0 (-1 %); graine de colza, 3.4 (-37 %); et graine de lin, 1.6 (-22 %). Pour les pommes de terre, les prévisions de 297,500 acres sont de 5 % inférieures aux 312,800 acres ensemencées en 1971. L'enquête a révélé en outre que dans les trois provinces des Prairies, les agriculteurs comptaient utiliser 8 % plus d'engrais commerciaux qu'en 1972. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des

Les stocks globaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1972 sont estimés à 1,552.5 millions de boisseaux, comparativement à 1,686.2 millions de boisseaux à la même date l'année dernière et le chiffre sans précédent de 1,987.5 en 1970. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1972, en millions de boisseaux, avec le total de 1971 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 864.8 (981.3, 849.3); avoine, 227.2 (295.3, 242.9); orge, 411.1 (348.6, 235.7); seigle, 20.4 (22.0, 12.8); et lin, 29.0 (39.0, 16.6). Le colza à la fin de mars est estimé à 68.4 millions de boisseaux. Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et en réserves) de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin était évalués à 1,126.0 millions de boisseaux au 31 mars 1972 comparativement à 1,199.4 millions l'année dernière.

On estime que, le 1er décembre 1971, le nombre total de bovins au Canada (sans Terre-Neuve) était de 12,633,000, chiffre record pour cette époque de l'année. Cela représente une augmentation de 3 % par rapport au 1er décembre 1970 (12,217,000) et de 8 % par rapport à la moyenne de 1965-1969. Dans l'Ouest, le nombre de bovins s'est accru de 7 % et toutes les provinces ont enregistré une augmentation; par contre, dans l'Est, on a enregistré une diminution de 1 %. Le nombre de vaches laitières était estimé à 2,397,000, soit 3 % de moins qu'un an plus tôt. Dans l'Ouest, chacune des provinces des Prairies a connu une diminution et, dans l'Est, toutes les provinces ont vu leur troupeau de vaches laitières diminuer. Le nombre de vaches de boucherie était estimé à 3,337,700, soit 6 % de plus que le 1er décembre 1970. L'Ouest et l'Est ont connu des augmentations de 9 % et 2 % respectivement et toutes les provinces, sauf le Québec, ont participé à l'accroissement. Le nombre de génisses de boucherie a été supérieur de 15 % à celui du 1er décembre 1970. l'Ouest et l'Est enregistrant des augmentations de 12 % et 22 % respectivement. Le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 701,500, soit 8 % de plus que le 1er décembre 1970.

Le 1er décembre 1971, le nombre de porcs dans l'ensemble du Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 7,244,000, soit 6 % de moins que le 1er décembre 1970, mais 24 % de plus que la moyenne de 1965-1969. Le 1er mars 1972, le nombre de porcs était estimé à 7,000,000, soit 5 % de moins que le 1er mars 1971 mais 25 % de plus que la moyenne de 1966-1970. La baisse de 5 % par rapport à l'année dernière résulte des diminutions qui se sont produites dans toutes les provinces sauf en Ontario ou le nombre n'a pas varié.

#### FARM FINANCE

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1972. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such prerequisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, saufTerre-Neuve, Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre despécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus, On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1946-1972
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1946-1972

	Per hour	- Horaire	Per day –	Quotidien	Per month	- Mensuel	Per year	- Annuel		
Year	With	Without	With	Without	With	Without	With	Withou		
Année	board	board	board	board	board	board	board	board		
	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans		
	pension	pension	pension	pension	pension	pension	pension	pension		
	dollars									
1946			2.93	3.84	57.24	82.23				
1947			3.23	4.15	63.29	89.25				
9481			3.62	4.66	70.00	100.09				
19491			4.04	4.97	74.87	104.45				
1950¹			3.60	4.50	69.00	99.00				
9511			4.10	5.10	75.00	110.00				
19521			4.60	5.70	86.00	121.00				
9531	.64	. 78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,4		
9541	. 65	. 80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,4		
955¹	. 61	. 76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,3		
956 <sup>1</sup>	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,4		
9571	.72	. 88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,5		
9581	.76	. 91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,6		
9591	. 78	. 94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,73		
9601	.80	. 96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,81		
9611	. 84	. 98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,87		
9621	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,90		
9631	. 88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,9		
9641	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,0		
9651	. 93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,10		
9661	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,33		
9671	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,68		
9681	1.17	1.38	8, 20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,81		
9691	1,22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,11		
9701	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,26		
9711	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,41		
19721	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,51		

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier

1970, 1971 et 1972

Province	With board - Avec pension			Without board — Sans pension			
Tiovince	1970	1971	1972	1970	1971	1972	
	dollars						
Maritime Provinces¹ — Provinces Maritimes¹	1. 07 1. 09 1. 36 1. 26 1. 22 1. 35 1. 53	1. 12 1. 10 1. 44 1. 31 1. 22 1. 39 1. 53	1. 13 1. 22 1. 57 1. 43 1. 34 1. 50 1. 66 1. 43	1. 26 1. 35 1. 62 1. 46 1. 44 1. 60 1. 78	1.30 1.41 1.71 1.53 1.49 1.68 1.85	1.37 1.51 1.81 1.70 1.62 1.79 2.02	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier

Province	With box	ard — Avec pen	sion	Without board — Sans pension			
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972	
	dollars						
Maritime Provinces¹ — Provinces Maritimes¹	8, 10 8, 50 10, 40 9, 10 9, 30 10, 20 11, 00	8. 40 8. 70 11. 00 9. 70 9. 50 10. 20 11. 00	9.00 9.40 11.80 10.60 10.50 11.20 12.00	10.10 11.00 12.70 11.60 11.70 12.50 13.50	10.40 11.30 13.20 12.30 12.70 13.70	11. 40 12. 10 14. 40 12. 90 12. 80 13. 50 14. 70	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier

1970, 1971 et 1972

Persiana	With boa	rd - Avec pen	sion	Without board — Sans pension		
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972
			doll	ars		
Maritime Provinces¹ — Provinces Maritimes¹	195 180 255 214 202 238 283	200 189 272 221 217 247 291	207 189 283 240 230 265 316	245 236 306 265 257 298 340 281	250 246 315 275 262 302 345	252 246 336 306 285 331 368 <b>308</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1970, 1971 et 1972

	With b	oard — Avec pe	ension	Without board - Sans pension					
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972			
	dollars								
Eastern Canada <sup>1</sup> — Est du Canada <sup>1</sup>	2,600	2,725	2,890	3,290	3,430	3,495			
Western Canada — Ouest du Canada	2,705	2,825	2,910	3, 220	3,400	3,525			
Canada <sup>1</sup>	2, 645	2,770	2,900	3, 260	3,415	3,510			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

#### Farm Cash Receipts 1971

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1971. As a result of more up-to-date information becoming available in recent weeks, the provincial and Canada totals contained herein for 1971 differ slightly from those presented in the preliminary report published in April. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1971, excluding supplementary payments, were estimated at \$4,494.9 million for Canada, 8.6% above the revised value of \$4,139.0 million in 1970 and 5.4% above the average for the five year period 1966-70. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items with the more important exceptions of potatoes, tobacco, hogs and eggs.

The largest increase in total cash receipts occurred in Saskatchewan which registered a rise of 31.4%. In Alberta the increase in total cash receipts amounted to 11.5% while in Manitoba a rise of 9.9% occurred. In contrast, the Maritime provinces (Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick) registered declines of 12.3%, 3.6% and 10.2%, respectively. Such decreases were mainly caused by lower cash receipts from potatoes and hogs.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$18.3 million during 1971, considerably below the \$58.2 million received in 1970. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act together with payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) program. In Manitoba, in 1971, they also included payments to farmers under the Farm Acreage Payment program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,513.1 million, 7.5% above the estimate of \$4,197.2 million in 1970.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

## Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1971

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, les estimations des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole pendant l'année civile 1971. Comme nous avons utilisé des données récentes reçues au cours des dernières semaines, les totaux des provinces et du Canada présentés ici pour l'année 1971 varient quelque peu par rapport aux chiffres publiés dans le bulletin provisoire d'avril. Le présent bulletin comprend les recettes des ventes de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada, les paiements d'appoint versés en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements supplémentaires détaillés plus bas. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Les estimations du coût de l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada portant le numéro de catalogue 21-202, Farm Net Income.

Les recettes nettes en espèces provenant de l'exploitation agricole en 1971, sans les paiements supplémentaires, sont estimées à 4,494,9 millions de dollars pour le Canada, soit 8.6 % de plus que la valeur rectifiée pour 1970 (4,139.0 millions de dollars), et 5.4 % de plus que la moyenne quinquennale pour 1966-1970. On peut attribuer cette augmentation au fait que presque toutes les ventes de produits ont connu un accroissement, sauf pour ce qui est des pommes de terre, du tabac, des porcs et des ceufs.

La Saskatchewan a enregistré la hausse la plus considérable des recettes en espèces, soit 31.4 %. En Alberta, la hausse a été de 11.5 % et au Manitoha, de 9.9 %. Par contre, les provinces Maritimes (Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick) ont connu des baisses respectives de 12.3 %, 3.6 % et 10.2 %, dues principalement à la baisse des ventes de pommes de terre et de porcs.

En plus du revenu susmentionné, les cultivateurs ont également reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 18.3 millions de dollars en 1971, ce qui est bien inférieur aux 58.2 millions reçus en 1970. Pour ces deux années, les paiements comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et du Programme de réduction des stocks de blé (LIFT). En 1971, les cultivateurs du Manitoba ont également reçu des paiements supplémentaires en vertu du Programme de prime aux emblavures. La somme des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles et des paiements supplémentaires atteignait, en 1971, 4,513,1 millions de dollars, soit 7.5 % de plus qu'en 1970 (chiffre estimatif 4,197.2 millions).

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

## TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, $^1$ 1926 - 1971

(Millions of dollars)

#### TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canadai, 1926-1971

(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme, the Wheat Acreage Reduction program, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan, Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy, the Lower Inventory for Tomorrow programme, and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions.

Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies, du programme de réduction des emblaures, du projet du paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest, du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé, et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

Year	Cash receipts	Year	Cash receipts	Year	Cash receipts
Année	Recettes monétaires	Année	Recettes monétaires	Année	Recettes monétaires
1926 927 928 928 929 930 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941	961. 2 940. 4 1,064. 2 931. 8 641. 9 409. 0 419. 6 503. 2 532. 6 587. 3 638. 5 649. 7 712. 1 731. 1 875. 8	1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1952 1954 1955 1955 1956	1,101.1 1,392.8 1,805.8 1,655.7 1,681.9 1,924.2 2,381.3 2,397.6 2,122.0 2,725.2 2,798.5 2,708.6 2,992.7 2,299.1 2,599.3 2,515.9	1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1967 1968 1969 1970	2,754,2 2,753,9 2,734,5 2,887,9 3,111,9 3,199,9 3,495,6 3,806,1 4,253,2 4,376,4 4,356,5 4,189,9 4,139,0 4,494,9

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1968-1971

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1968-19711

	1968 <sup>‡</sup>	1969°	1970°	1971
		thousand dollars -	milliers de dollars	
Prince Edward Island — ÎJe-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	34, 476 55, 026 49, 034 636, 814 1, 318, 823 364, 660 893, 114 799, 939 204, 615	37,870 63,380 51,281 672,495 1,377,900 349,912 712,416 727,169 197,461	44,575 64,934 57,472 666,029 1,382,643 333,978 688,408 691,862 209,095	39, 104 62, 572 51, 599 692, 266 1, 385, 447 366, 986 904, 818 771, 280 220, 820
Canada	4, 356, 501	4, 189, 884	4, 138, 996	4, 494, 892

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding supplementary payments. - Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1968-1971

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires1 reçus par les fermiers canadiens, par province, 1968-1971

	1968	1969	1970	1971
		thousand dollars -	milliers de dollars	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	_	Ξ	_	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	_	_		
Ontario Manitoba	156	968 497	5,696	5,572
Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	5, 453 2, 151 208	5,913 2,429 128	37, 189 14, 493 829	6,810 5,633 240
Canada	7,968	9, 93 5	58, 207	18, 255

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) programme (1970 and 1971). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970 et 1971).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, 1968-1971 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1968-1971

		1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>r</sup>	1971
	tł	nousand dollars — mil	liers de dollars	
Wheat - Blé	605, 248	476, 809	569, 404	649, 261
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	315,302	60, 199	6, 566	75, 202
Dats — Avoine	23, 634	28, 104	21,331	32, 222
Dats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> — Avoine, palements de la Commission du blé <sup>2</sup>	8, 420	4, 815	_	1,738
Barley - Orge	84, 893	88, 739	144,668	192, 226
Barley, Canadian Wheat Board payments2 — Orge, paiements de la Commission du bl62	35,860	3,501	-	16,600
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	52,616	157, 906	- 105,397	- 84, 56
Rye — Seigle	5, 923	4,870	8,379	10, 15
Flaxseed — Graine de lin	26, 593	56,792	59, 700	57, 100
Rapeseed — Graine de colza	33, 197	53,653	96, 467	130, 91
Soybeans — Soya	22, 363	16,661	23,732	27, 89
Corn — Maïs	26, 182	37,703	49,376	59, 18
Sugar beets — Betteraves à sucre	12,415	15,549	15, 145	18, 57
Potatoes — Pommes de terre	60, 701	63,460	88, 437	79,34
Fruits	86,606	79,549	83, 205	84,82
Vegetables - Légumes	94, 502	94, 503	98, 938	98, 54
Pobacco - Tabac	142,374	144, 893	154,809	135,38
Other crops — Autres cultures	99, 147	92,248	110,391	118, 93
Crops - Total - Cultures	1, 735, 976	1, 479, 954	1, 425, 151	1, 703, 55
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	980,392	964, 117	978, 221	1,071,21
Hogs - Porcs	409,900	461,294	486, 998	430, 95
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	8, 659	8,730	7,934	8, 69
Dairy products — Produits laitiers	644, 223	677,030	678, 883	704,89
Poultry - Volaille	227, 952	249,641	258, 859	258, 02
Eggs - Oeufs	163,821	188, 450	172,083	152, 04
Other livestock and products — Autres bétail et produits	48,510	47,830	43,638	46,62
Livestock and products — Total — Bétail et produits	2, 483, 457	2, 597, 092	2, 626, 616	2, 672, 45
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	21,817	17,883	17,328	17,30
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	109, 700	86,942	66, 603	100,33
Deficiency payments - Paiements d'appoint	5, 551	8, 013	3,298	1, 23
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,356,501	4, 189, 884	4, 138, 996	4, 494, 89
Supplementary payments — Paiements supplémentaires	7,968	9, 935	58, 207	18, 25
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4, 364, 469	4, 199, 819	4, 197, 203	4, 513, 14

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Palements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'année antérieures.
¹ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar betts, potatoes and wool (1963-70) and payments made on sugar beets and wool (1971). Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loi sur la stabilization des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine (1968-70); betteraves sucrières et la laine (1971). Les palements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.
⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in Southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970 and 1971) — Palements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970 et 1971).

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products, It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1970, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1970 are final prices. From August 1, 1970 to date the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Canada
Wheat	2. 2	3.9	1.9	1.4
	0. 5	0.2	0.3	0.2
	0. 6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1970 to July 1971, the initial prices to Western producers at Thunder Bay were on the basis of \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, and 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats. The initial price for No. 3 C.W. six-row barley was on the basis of 91 cents per bushel from August 1970 to February 1971, and \$1.01 per bushel from March to July 1971. For the period August 1971 to date, initial prices to Western producers were on the basis of \$1.46 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 91 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices, whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date. All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39=100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-62=100 and a time base of 1961=100. In each case the Laspeyre's formula was

## Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1970, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1970 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1970, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Pratiries et du Canada, à peu près comme il suit:

	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9	1.9	1.4
	0.5	0.2	0.3	0.2
	0.6	0.5	0.7	0.3

Pour la période comprise entre août 1970 et juillet 1971, le prix initial versé aux producteurs de l'Ouest, à Thunder Bay, a été fixé à \$1.50 le boisseau pour le blé nº 1 du Nord et à 60 cents le boisseau pour l'avoine n° 2 C.O. Le prix initial de l'orge nº 3 C.O. à six rangs a été fixé à 91 cents le boisseau d'août 1970 à février 1971, et à \$1.01 le boisseau de mars à juillet 1971. Pour la période allant d'août 1971 jusqu'à aujourd'hui, le prix initial versé aux producteurs de l'Ouest a été fixé à \$1.46 le boisseau pour le blé nº 1 C.O. rouge du printemps. à 60 cents le boisseau pour l'avoine n° 2 C.O. et à 91 cents le boisseau pour l'orge nº 3 C.O. à six rangs. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en aut 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935-1939=100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960-1962=100 et

used in its preparation. Thus the resultant index expresses the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935-39. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustments for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui, dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des récettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,

January 1969 - March 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province, janvier 1969 à mars 1972

(1935 - 39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1969 <sup>r</sup>										
January — Janvier	112.8 113.1 112.8 113.9 117.5 120.2 120.0 118.9 117.5 116.4 115.9 116.5	117.4 115.0 115.1 114.5 123.0 120.5 122.5 142.4 120.4 120.4 122.9 126.3 129.0	117.9 117.3 117.4 119.5 122.6 122.2 126.0 128.5 128.4 126.4	113.3 113.1 109.9 110.0 114.8 114.9 118.8 125.9 116.1 118.2 123.5	129.6 130.2 129.3 128.0 130.9 131.9 131.2 133.4 131.9 132.0 131.4 133.6	126.2 125.7 125.2 126.3 128.9 135.5 135.9 136.1 133.2 132.5 131.8	100.1 100.8 100.4 102.9 104.3 107.8 106.5 104.2 104.6 104.3 102.8	92. 1 92. 3 92. 2 94. 1 97. 3 97. 9 98. 2 95. 2 95. 7 94. 0 93. 5	106.9 107.8 108.5 110.0 117.6 118.4 117.0 112.5 112.2 109.9 109.0 110.5	124.1 125.0 125.1 125.6 127.5 128.4 128.0 127.2 121.8 120.1 121.6
Averages - 1969 - Moyennes	116.3	122. 4	122.6	116.8	131. 1	130. 7	103.4	94. 7	111.7	124. 7
1970 <sup>r</sup>										
January — Janvier   February — Février   March — Mars   April — Avril   June — Juni   Juni	116.8 118.0 117.2 116.7 115.8 114.6 111.6 110.4 108.9 110.4 110.9	135. 2 143. 6 147. 7 148. 8 166. 7 170. 6 167. 5 164. 9 132. 3 125. 4 126. 8 127. 7	128.0 129.2 127.3 124.8 123.6 123.9 123.4 122.0 118.2 121.2 121.2 122.3 121.0	135.7 139.8 137.1 148.1 151.1 153.8 142.8 118.1 119.9 122.9 123.9	131. 7 133. 6 133. 1 133. 5 131. 1 129. 0 127. 2 127. 4 126. 3 123. 8 126. 6	132.4 131.9 133.0 132.3 131.6 130.2 129.2 126.2 124.6 122.7 124.4	102.1 103.9 103.7 101.9 101.3 101.5 100.4 96.7 95.9 96.3 96.8	93. 9 94. 9 95. 0 94. 1 93. 7 92. 8 88. 9 88. 5 87. 6 87. 9	110.8 114.0 112.8 111.0 110.3 109.4 107.8 103.6 104.5 104.5	123.2 125.0 124.1 122.8 122.5 122.1 121.2 120.3 120.0 120.0
	114. (	140.4	123. (	136.0	129. 3	128. 6	99. 8	91. 7	108.0	122. 1
January - Janvier   February - Février   March - Mars   April - Avril   May - Mai   July - Julin   Julin	110.9 113.4 112.5 112.3 112.6 113.6 113.6 114.9 115.1 115.9 117.3 117.9	136. 0 128. 9 120. 4 116. 8 135. 0 123. 7 129. 5 145. 8 127. 0 123. 0 140. 6 134. 6	121.3 120.6 119.5 119.6 119.2 119.3 121.0 123.6 122.7 123.8 124.6 125.4	123. 4 123. 4 120. 5 120. 3 132. 0 130. 0 19. 5 126. 5 120. 3 117. 8 124. 1 125. 2	127. 8 130. 7 130. 8 130. 6 131. 3 130. 9 131. 8 134. 7 139. 3 138. 2 140. 7 142. 2	124. 3 129. 5 126. 6 126. 4 126. 6 126. 5 129. 9 131. 9 133. 4 133. 3 134. 1	95. 9 97. 2 98. 0 97. 3 97. 1 97. 0 97. 3 98. 1 98. 1 98. 6 99. 3 100. 2	88. 6 89. 6 89. 2 89. 3 89. 6 89. 8 89. 4 89. 3 89. 9 90. 8	105. 3 107. 2 107. 0 107. 3 106. 6 107. 1 106. 5 107. 2 106. 5 107. 8 110. 7 110. 7	122. 7 122. 6 122. 5 123. 4 123. 6 123. 7 123. 1 122. 0 122. 3 125. 0 126. 2 127. 8
January — Janvier February — Février March — Mars	118.9 120.6 120.8	141.1 142.4 145.8	126.4 126.1 127.9	129.7 133.9 138.3	143.2 143.7 146.0	135.6 136.8 133.6	100.9 102.5 104.1	92.0 92.9 94.1	111.2 115.0 117.0	126.3 129.2 128.9

#### FIELD CROPS

#### Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1971 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1971 (Catalogue 22-002).

#### GRANDES CULTURES

#### Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le mais fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires movens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix movens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1971 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1971 sur les cultures (22-002 au Catalogue) "Production estimative de novembre".

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops, <sup>1</sup> Canada, by Province, 1966 to 1971

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1966 à 1971

		1	Acreage	- Acres				Value Valeur				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
			'0	00					\$*00	0		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard ————————————————————————————————————	384	382	387	383	389	394	24,830	24,727	25,383	34,370	27,370	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	274	269	265	258	253	254	12,017	11,262	10,589	11,298	11,022	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	403	394	387	386	378	373	26,860	28,210	26,303	37,040	29,785	
Québec	4,747	4,745	4,702	4,677	4,732	4,728	198,237	186,379	187,558	187,349	206, 161	
Ontario	7,895	7,883	7,662	7,519	7,538	7,618	477,924	479,170	455,533	451,413	503,113	
Manitoba	8,517	8,499	8,572	8,172	7,624	9,304	310,905	297,646	282,864	238, 926	206,394	
Saskatchewan	26,559	25,994	26,178	25,205	19,423	27,584	1,216,586	696,043	683,747	846, 996	634,886	
Alberta	17,122	17,216	17,244	17,265	15,729	18,406	726,488	542,864	553,804	515, 197	513, 223	
British Columbia — Colombie- Britannique	832	827	856	875	826	871	45,372	42,833	52,753	51,728	54,625	
Canada	66, 733	66, 209	66, 252	64, 740	56, 891	69, 532	3, 039, 219	2, 309, 134	2, 278, 534	2, 374, 317	2, 186, 579	

<sup>1</sup> Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au Tableau 2.

## TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-71

### TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966 - 71

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield par acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermièr totale
Canada;	acres	bu. —	boiss.	\$	\$'000
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1966	341,000 400,000	44.6 38.7	15, 200, 000 15, 480, 000	1.81 1.81	27, 512 28, 019
1968	355,000	42.0	14,910,000	1.81	26, 987
1969 1970	360,000 355,000	39.8 43.9	14, 328, 000 15, 584, 000	1.73 1.70	24, 787 26, 493
1971	339,000	41.3	14,001,000		40,100
Spring wheat — Blé de printemps:		,			
1966	29, 351, 500	27.7	812, 138, 000	1.761	1,429,611
1967	29,720,800 29,067,500	19.4 21.8 27.2	577, 440, 000 634, 934, 000	1.62 <sup>1</sup> 1.33 <sup>1</sup>	935, 940 845, 594
1968	29, 067, 500 24, 607, 700	27.2	669,948,000	1.261	844, 401
1970	12, 129, 000 18, 889, 000	26. 0 27. 0	315, 935, 000 509, 692, 000	1. 22	384, 676
All wheat — Tout blé:					
1966	29, 692, 500	27.9	827, 338, 000	1.76¹	1,457,123
1967	30, 120, 800 29, 422, 500	19.7	592, 920, 000	1.63 <sup>1</sup>	963, 959
1968	24.967.700	22. 1 27. 4	649,844,000 684,276,000	1. 34 <sup>1</sup> 1. 27 <sup>1</sup>	872,581 869,188
1970	12, 484, 000 19, 228, 000	26.6 27.2	331, 519, 000 523, 693, 000	1.24	411, 169
Oats for grain — Avoine à grain:	13, 220, 000	21.2	323, 033, 000	**	* *
1966	7, 923, 900	47.3	374 678 000	0.741	277, 843
1967	7,436,100	40.9	374, 678, 000 304, 178, 000	0.721	220, 392
1968	7,555,900 7,655,000	48.0 48.5	362, 516, 000	0.60 <sup>1</sup> 0.59 <sup>1</sup>	216, 340 218, 584
1970	7,149,000	51.5	371, 387, 000 367, 850, 000	0.52	191,795
1971	7, 110, 000	53. 0	377, 154, 000	**	• •
Barley - Orge:					
1966	7,461,300 8,115,000	40.4 30.6	301, 235, 000 248, 662, 000	1.05 <sup>1</sup> 0.87 <sup>1</sup>	315, 940 216, 736
1968	8,836,500	36.8	325, 373, 000	0.81	265, 148
1969 1970	9, 535, 100 10, 042, 900	39.7 41.4	378, 383, 000 415, 704, 000	0.66 <sup>1</sup> 0.71	251, 334 293, 544
1971	15, 206, 500	43. 1	654, 822, 000		200,011
Fall tye - Seigle d'automne:					
1966	623, 200	24.4	15, 214, 000	1.09	16,617
1967	601,000 590,600	18.1 19.6	10,864,000 11,589,000	1.09 1.03	11,816 11,906
1969	821, 300	17.7	14,535,000	0.89	12,975
1970 1971	875, 700 972, 000	22. 6 23. 2	19,800,000 22,535,000	0.85	16,775
Challen and Califold de maintainean					
Spring rye — Seigle de printemps:  1966	100 600	19.6	2 006 000	1.08	0 171
1967	102, 600 84, 300	13.3	2,006,000 1,117,000	1.07	2, 171 1, 192
1968	88,000 106,000	16.6	1,460,000	1.03 0.87	1,500
1969	139,000	18.5 18.9	1,958,000 2,627,000	0.85	1,695 2,220
1971	124,000	18.0	2, 228, 000		
All rye — Tout seigle:					
1966	725,800	23.7 17.5	17, 220, 000	1.09	-18,788
1967 1968	685, 300 678, 600	17.5 19.2	11,981,000	1.09 1.03	13,008 13,406
1969	927, 300 1, 014, 700	17.8	16, 493, 000	0.89	14,670
1970	1,014,700 1,096,000	22. 1 22. 6	16, 493, 000 22, 427, 000 24, 763, 000	0.85	18,995
Flaxseed — Graine de lin:	1,917,700	11.5	22 020 000	2.72	59,902
1967	1,023,400	9.2	22, 020, 000 9, 378, 000	2.72 3.08	28, 845
1968	1,524,400	12.9 11.8	19,666,000	2,88	56,594 70,757
1969	2, 340, 700 3, 368, 300	14.5	27, 548, 000 48, 932, 000	2. 57 2. 27	111,079
1971	2,010,500	12.8	25,659,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, crop and year  Province, culture et année	Superficie	Rendement	Production	Prix fermier	Valeur fermière
		à l'acre	totale boiss.	par unité	totale \$'000
Canada - Continued - suite:	acres	bu	DOISS.	<b>.</b>	\$ 000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1966 1967	1,766,600	46.1 45.8	81,443,000 76,427,000 85,602,000	0.93	76, 112 72, 058
1968	1,668,200 1,667,000	45.8 51.4 50.2	85,602,000 87,346,000	0.94 0.85 0.81	72,058 73,094 70,808
1969 1970 1971	1,740,300 1,939,800 1,988,600	50.8 51.7	87,346,000 98,573,000 102,792,000	0.84	82,431
Corn for grain — Maïs à grain:	1				
1966 1967	806,600 875,500 957,500 978,000 1,196,900	82.2 84.6	66,328,000 74,083,000	1.47 1.26	97,536 93,061
1967 1968 1969	957, 500 978, 000	84.8 75.1	81,168,000 73,426,000 100,925,000	1.24 1.31	100, 935 96, 331 135, 713
1969 1970 1971	1,196,900 1,335,000	84.3 81.0	100,925,000	1.34	135,713
Buckwheat - Sarrasin:	E4 600	21.3	1 164 000	1 27	1 501
1966 1967 1968		17.1	1,164,000 1,292,000 1,376,000	1.37 1.54	1,591 1,985 2,035 2,578 3,923
1968 1969 1970	81,400 99,700 151,800	16.9 17.0	1,695,000	1.48 1.52	2, 578
1970 1971	151,800 103,400	18.7 20.6	2,833,000 2,125,000	1.38	3,923
Peas, dry — Pois secs:	61,300	17.8	1 094 000	2 45	2 676
1901	41,400	17.8 23.5 19.2 17.5	1,094,000 1,115,000 1,022,000 1,280,000	2.45	2,676 2,695 2,486 2,765 3,374
1969	73,000	17.5 18.9	1,280,000	2. 43 2. 16 2. 07	2,765
1970 1971	86, 400 75, 900	24.2	1,631,000 1,833,000	2.01	3,319
Beans, dry - Haricots secs:	110,000	24.0	2,932,000	4.10	10.010
1966 1967	118,000 86,000	24.8 16.7	1,435,000	5.39	12,019 7,730 8,092
1968 1969	90,000	21.7	1,951,000	4.99 4.20	8,200
1970 1971	86,000 90,900 90,000 82,000 95,100	16.7 17.8 21.7 22.6 25.7	1,435,000 1,621,000 1,951,000 1,857,000 2,444,000	5.68	10,539
Soybeans — Soya:	000 000				
1966 1967 1968	279,000 290,000	32.3 27.9	9,012,000 8,091,000	3.00 2.68	27, 036 21, 684
1969	322,000	30.6 23.8	9,027,000 7,664,000	2.68 2.44 2.43 2.74	22,026 18,624
1970 1971	335,000 360,000	31.0 28.0	7,664,000 10,385,000 10,080,000	2.74	28,455
Rapeseed — Graine de colza:					
1966 1967	1 620 000	16.9 15.2	25,800,000 24,700,000	2.47 1.92	63,760 47,506
1968 1969	1,052,000	18.4 16.6	19 400 000	1.83 2.29 2.29	35, 484 76, 494
1970 1971	4,050,000 5,475,000	17.8 18.0	33,400,000 72,200,000 98,500,000	2.29	165, 235
Potatoes - Pommes de terre:		1	ewt.		
1966	318,900 303,800	171.5 153.9	54,679,000 46,743,000 52,883,000	1.49 1.82	81,588 85,046
1967 1968 1969	303 300	174.4 169.3	52,883,000 51,859,000	1.63 2.26 2.10	86,037 117,390 116,001
1969 1970 1971	306,300 318,900 312,800	172.4 174.4	51,859,000 55,138,000 54,537,000	2.10	116,001
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb.	- liv.		
1966 1967	200,600 221,000	825 678	165,400,000	0.047 0.051	7,695 7,580 21,056
1968 1969	533,000	880 966	165,400,000 149,900,000 469,000,000 258,000,000	0.045 0.036	21,056
1970 1971	200, 000 265, 000	940 886	187,900,000 234,750,000	0.032	9, 250 5, 941
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1966	53,000 45,800	619 786	32,790,000 36,010,000 24,750,000 34,000,000	0.06 0.045	1,906
1967 1968 1969	45,800 40,000 48,000	786 619 708	24,750,000	0.05 0.055	1,629 1,230 1,870
1970 1971	48,000 70,500 215,000	708 785 708	55,350,000	0.058	3, 227

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement	Total production Production	Farm price per unit — Prix fermier	Total farm value
1 Tovince, culture et aimee		à l'acre	totale	par unité	Valeur fermière totale
Zanada — Concluded — fin:	acres	tons -	tonnes	\$	\$'000
Tame hay — Foin cultivé:					
1966	13 154 000	1.98	26, 049, 000	10.00	400 004
1967 1968	13, 154, 000 12, 902, 000 12, 438, 000	1.97	25 385 000	18.02 17.86 18.50	469, 284 453, 261 426, 134
1969	12, 438, 000	1.85 2.03	23, 034, 000 25, 577, 000	18.50 18.24	426,134 466,423
1969 1970 1971	12, 606, 000 13, 620, 000 13, 868, 000	1.97 1.85 2.03 2.08 2.00	23, 034, 000 25, 577, 000 28, 266, 000 27, 770, 000	18.69	528, 213
Fodder corn — Maïs fourrager:	15, 500, 500	2.00	21, 110, 000	• •	••
1966	577 700	11.50	6 642 000	6.68	44 404
		12.29	6,643,000 7,328,000	6.74 6.63	44, 404 49, 420 52, 405
1968 1969	630, 300 682, 100	12.53 12.40	7, 900, 000 8, 459, 000	6.63	52, 405 55, 821
1970 1971	701. 300	13.54 13.44	9, 496, 000 9, 357, 000	6.63	62, 999
Field roots - Plantes-racines:		10.11	3,301,000	• •	• •
1966	15 100	10.01	105 000		
		12.91 12.48	195,000 171,000	25. 08 26. 23 26. 79	4,890 4,485
1968 1969	13, 000 10, 900	13.00	169,000 128,000	26.79	4,528
1970	9, 700	11.74 12.99	126 000	33.28 32.82	4,260 4,135
15/1	10,300	13.40	138,000		·
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1966 1967	81, 272 83, 305	14.35 12.98	1,166,554 1,081,082	16.40 16.70 17.23	19, 126 18, 054 18, 923 18, 970
1968	79.666	13.79	1,098,221	17. 23	18, 923
1970 1971	79, 227 68, 771	13.61 13.33	1,078,221 916,906	17. 59 10. 70	18,970 9,811
1011	81,045	15.00	1, 216, 000	••	* *
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — 1	hoise		
1966	2,100	35.7	75,000	1.75	131
1967 1968	1,600 2,000	28.8 37.0	46,000	1.73	80
1969	2,500 2,500 3,600	37. 0 37. 0 34. 7	74,000 92,000	1.65 1.51	122 139
1969 1970 1971	3,600 4,500	34.7 37.8	92,000 125,000 170,000	1.55	194
Oats for grain — Avoine à grain:			210,000		
					••
1966	85 900	62.7	5 200 000		
1966		62.7 43.7	5,386,000 3,496,000	0.80	4, 309
1968 1969	80,000 78,000 71,000	43.7 55.0	3,496,000	0.80	4,309 2,937 3,303
1968	78,000 71,000 65,000	43.7 55.0 57.6 45.2	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75	4, 309
1908 1969 1970 1971	78,000 71,000 65,000	43.7 55.0 57.6	3,496,000 4,290,000 4,089,000	0.80 0.84 0.77 0.72	4,309 2,937 3,303 2,944
1968 1969 1970 1971 1971 Barley - Orge:	78, 000 71, 000 71, 000 65, 000 70, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204
1968 1969 1970 1971 Barley — Orge: 1966	80,000 78,000 71,000 65,000 70,000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8	3, 496, 000 4, 290, 000 4, 089, 000 2, 938, 000 3, 416, 000 684, 000 558, 000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204
1968 1969 1970 1971 1971 Barley — Orge: 1966	30,000 78,000 71,000 65,000 70,000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8	3, 496, 000 4, 290, 000 4, 089, 000 2, 938, 000 3, 416, 000 684, 000 558, 000 886, 000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 
1968 1969 1970 1971 1971 1966 1967 1968 1969	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000 11, 600 18, 000 16, 000 20, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2	3, 496, 000 4, 290, 000 4, 089, 000 2, 938, 000 3, 416, 000 558, 000 886, 000 1, 054, 000 744, 000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 
1968 1969 1970 1971 1971 Barley – Orge: 1966 1967 1968 1969 1970	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000 11, 600 18, 000 16, 000 20, 000	43. 7 55. 0 57. 6 45. 2 48. 8 59. 0 31. 0 55. 4 52. 7	3, 496, 000 4, 290, 000 4, 089, 000 2, 938, 000 3, 416, 000 684, 000 558, 000 886, 000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 
1968	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000 11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 18, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 1,054,000 1,054,000 693,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4, 309 2, 937 3, 303 2, 944 2, 204 
1968 1969 1970 1971 Barley — Orge: 1966 1968 1967 1970 1970 1971 1971 Mixed grains — Céréales mélangées:	80,000 71,000 65,000 70,000 11,600 18,000 20,000 20,000 18,000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 1,054,000 1,054,000 693,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4, 309 2, 937 3, 303 2, 944 2, 204 
1968 1969 1970 1971  Barley — Orge: 1966 1967 1970 1971  Mixed grains — Céréales mélangées: 1966 1967	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 16, 000 20, 000 18, 000 48, 100 50, 000 53, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 558,000 886,000 1,054,000 744,000 693,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 
1968 1969 1970 1971 Barley — Orge: 1966 1967 1968 1970 1971 Mixed grains — Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 16, 000 20, 000 18, 000 48, 100 50, 000 53, 000 60, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 558,000 886,000 1,054,000 744,000 693,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75 	4, 309 2, 937 3, 303 2, 944 2, 204 614 939 1, 054 759 2, 751 2, 096 2, 665 2, 865
1968   1968   1969   1971	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 18, 000 50, 000 60, 000 60, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 1,054,000 1,054,000 693,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06 1.06 1.00 1.06 0.88	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 
1968	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 18, 000 48, 100 50, 000 53, 000 64, 000 69, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 1,054,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,528,000 3,528,000 2,848,000 3,271,000	0.80 0.84 0.77 0.772 0.75  1.08 1.100 1.06 1.00 1.06  0.88 0.94 0.87 0.87	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 2,204 1,054 789 1,054 789 2,751 2,096 2,665 2,893 2,478
1868 1969 1970 1971 Barley - Orge: 1966 1967 1968 1969 1970 1971 Mixed grains - Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1970 1971 1968 1970 1971 1971 1970 1970 1970 1970	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 18, 000 50, 000 50, 000 60, 000 69, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 58.8 44.5 47.4	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 1,054,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,528,000 3,528,000 2,848,000 3,271,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06  0.88 0.94 0.87 0.82 0.87 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 2,204 1,054 789 1,054 789 2,751 2,096 2,665 2,893 2,478
1968 1969 1970 1971 Barley — Orge: 1966 1967 1971  Mixed grains — Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970 1970 1971 Potatoes — Pommes de terre: 1966 1967	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 16, 000 20, 000 18, 000 50, 000 60, 000 69, 000 51, 000 52, 100 51, 000 53, 000 653, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 58.8 44.5 47.4	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 558,000 886,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,063,000 3,528,000 2,848,000 3,271,000 4.000 10,776,000 9,607,000 11,066,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06  0.88 0.94 0.87 0.82 0.87 	4, 309 2, 937 3, 303 2, 944 2, 204 3, 303 614 939 1, 054 789 2, 751 2, 096 2, 665 2, 893 2, 478 
1968 1969 1970 1971 Barley - Orge: 1966 1967 1970 1971 Mixed grains - Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971 1969 1970 1971 1971 1970 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 196	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 21, 000 31, 000 53, 000 64, 000 69, 000 51, 000 53, 000 551, 000 553, 000 553, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 44.5 47.4 206.8 188.4 208.8	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 684,000 558,000 886,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,063,000 3,528,000 2,848,000 3,271,000 4.000 10,776,000 9,607,000 11,066,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06 1.00 1.06  0.83 0.94 0.87 0.87 0.82 0.87 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 2,204 1,054 789 1,054 789 2,265 2,965 2,965 2,983 2,478 11,746 13,162 12,756
1968 1968 1969 1970 1971 1971 198arley - Orge: 1966 1967 1969 1970 1971  Mixed grains - Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970 1971  Potatoes - Pommes de terre: 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 18, 000 50, 000 60, 000 69, 000 51, 000 52, 100 51, 000 53, 000 53, 000 53, 000 53, 000 53, 000 53, 000 53, 000 553, 000 553, 000 553, 000 553, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 58.8 44.5 47.4	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 558,000 1,054,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,528,000 3,528,000 2,248,000 3,271,000	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06  0.88 0.94 0.87 0.82 0.87 	4, 309 2, 937 3, 303 2, 944 2, 204 3, 303 614 939 1, 054 789 2, 751 2, 096 2, 665 2, 893 2, 478 
1968 1969 1970 1971 Barley - Orge: 1966 1967 1971 Mixed grains - Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970 1971  Potatoes - Pommes de terre: 1966 1968 1969 1970 1971	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 21, 000 31, 000 53, 000 64, 000 69, 000 51, 000 53, 000 551, 000 553, 000 553, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 58.8 44.5 47.4 206.8 206.8 202.1	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000  684,000 558,000 886,000 744,000 744,000 3,126,000 2,230,000 3,063,000 3,528,000 2,848,000 3,771,000 74.	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06 1	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 2,204 1,054 789 1,054 789 2,265 2,965 2,965 2,983 2,478 11,746 13,162 12,756
1968     1969	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 20, 000 20, 000 21, 000 50, 000 60, 000 64, 000 69, 000 52, 000 53, 000 64, 000 69, 000 53, 000 53, 000 64, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000 653, 000	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 44.5 47.4 206.8 188.4 202.1 186.4 190.6	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000  684,000 558,000 886,000 744,000 744,000 2,230,000 3,126,000 2,230,000 3,528,000 3,528,000 2,848,000 10,766,000 11,066,000 10,710,000 tonnes	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06 1.00 1.06  0.88 0.94 0.87  1.09 1.37 1.15 2.01 1.58 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 739 614 939 1,054 789 2,751 2,096 2,665 2,665 2,863 2,478 11,746 13,162 12,762 21,527 16,198
1968   1969   1970   1971   1976   1976   1976   1977	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 16, 000 20, 000 20, 000 15, 000 53, 000 64, 000 69, 000 52, 100 51, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 51, 000 51, 000 51, 000 69, 000 60, 0	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 44.5 47.4 206.8 188.4 202.1 186.4 190.6	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000  684,000 558,000 886,000 744,000 744,000 2,230,000 3,126,000 2,230,000 3,528,000 3,528,000 2,848,000 10,766,000 11,066,000 10,710,000 tonnes	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.10 1.06 1.06 1.00 1.06 2.08 0.87  1.09 1.37 1.15 2.01 1.58 	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 739 614 339 1,054 789 2,751 2,066 2,665 2,963 2,478 11,746 13,162 21,527 16,198
1968   1969   1971	80, 000 78, 000 71, 000 65, 000 70, 000  11, 600 18, 000 16, 000 20, 000 20, 000 15, 000 53, 000 64, 000 69, 000 52, 100 51, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 53, 000 69, 000 51, 000 51, 000 51, 000 69, 000 60, 0	43.7 55.0 57.6 45.2 48.8 59.0 31.0 55.4 52.7 37.2 38.5 65.0 44.6 57.8 58.8 58.8 44.5 47.4 206.8 202.1 186.4 190.6	3,496,000 4,290,000 4,089,000 2,938,000 3,416,000 558,000 886,000 1,054,000 744,000 693,000 3,126,000 2,230,000 3,063,000 3,528,000 3,528,000 2,848,000 3,271,000 tt.  10,776,000 9,607,000 11,066,000 11,066,000 10,252,000 10,102,000 tonnes	0.80 0.84 0.77 0.72 0.75  1.08 1.100 1.06 1.00 1.06  0.82 0.87 0.82 0.87 1.15 2.01 1.58	4,309 2,937 3,303 2,944 2,204 739 614 939 1,054 789 2,751 2,096 2,665 2,893 2,478 11,746 13,162 12,726 11,726 11,726

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale	
	acres	tons - tonnes		\$	\$'000	
Prince Edward Island - Concluded - Île-du-Prince-Édouard - fin:						
Field roots — Plantes-racines:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	1,900 1,700 1,400 1,500 1,000	13. 16 12. 35 14. 30 13. 50 13. 00 12. 58	25,000 21,000 20,000 20,000 13,000 9,000	22.60 19.00 17.50 34.00 18.60	565 399 350 680 242	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	1,400 2,000 2,000 3,200 4,000 3,700	bu. — 38, 6 33, 0 41, 0 43, 1 47, 5 38, 1	54,000 66,000 82,000 138,000 190,000 141,000	1.70 1.69 1.60 1.50	92 112 131 207 285	
Oats for grain — Avoine à grain:  1966	25, 700 24, 000 25, 000 24, 000 24, 000 22, 000	56.8 38.0 47.8 52.0 46.1 41.5	1,460,000 912,000 1,195,000 1,248,000 1,106,000 913,000	0. 93 0. 92 0. 89 0. 85 0. 85	1,358 . 839 1,064 1,061 940	
Barley — Orge:  1966 1967 1968 1969 1970 1970	3,600 6,000 5,000 6,500 6,500 5,700	50.6 32.5 45.4 46.8 43.4 37.6	182,000 195,000 227,000 304,000 282,000 214,000	1, 26 1, 30 1, 25 1, 15 1, 18	229 254 284 350 333	
Mixed grains — Céréales mélangées: 1966 1967 1968 1969 1970	10, 100 13, 000 12, 700 12, 500 10, 700 9, 900	56.7 36.0 49.8 52.1 47.5 43.0	573,000 468,000 633,000 651,000 508,000 426,000	1. 12 1. 10 1. 05 0. 95 0. 95	642 515 665 618 483	
Potatoes — Pommes de terre:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	6,200 5,000 5,100 4,400 4,600 4,000	156, 9 138, 6 120, 0 157, 0 151, 5 160, 0	973,000 693,000 612,000 691,000 697,000 640,000	1.65 1.85 1.70 2.40 2.08	1,658	
Tame hay — Foin cultivé:  1966 1967 1968 1969 1970	226,000 218,000 214,000 207,000 202,000 208,000		- tonnes  520,000 458,000 407,000 381,000 368,000 458,000	14.50 17.25 17.25 18.00 19.50	7,900 7,021 6,858	
Field roots — Plantes-racines:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	1, 200 1, 100 900	10,00 11,00 14,48 12,50	12,000 13,000 10,000	30.60 30.00 32.00 42.00 35.50	360 384 546 355	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps: 1966 1967 1968 1969 1970 1971	3,700 3,100	33.5 26.8 33.1 33.0 32.3	110,000 149,000 122,000 100,000	1. 48	3 235 5 177 6 146	

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

		Yield	Total		7-13/1 - Sulti
Province, crop and year	Area	per acre	production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:	acres	bu. —	boiss.	\$	\$'000
Oats for grain — Avoine à grain;					
1966	72,600	50,5	3,666,000	0.84	3,079
1968	72,600 74,000 67,000	38.8 44.3	2,871,000 2,968,000	0.85 0.83	2, 440
1969 1970	69,000 65,000	45.9 39.4	3, 167, 000 2, 561, 000	0.73 0.75	2,440 2,463 2,312
1971	61,000	45.1	2,749,000	0,75	1,921
Barley - Orge:					
1966 1967 1988	5,600 9,000	44.5 30.0	249, 000 270, 000	1.24 1.24	309 335
1969 1969 1970	9,000 7,500 10,000	46.0 40.9	345,000 409,000	1.17 1.07	404 438
1970	6,900 5,800	37.7 39.5	260,000 229,000	1.08	281
Mixed grains - Céréales mélangées:				**	**
1966	9,500	50.0	475,000 304,000	1.09 1.04	518
1968	8,000 7,800	38.0 44.5	304,000 347,000 417,000	0.96	316 333
1969 1970	8,500 9,500	49.1 40.0	380,000	0, 87 0, 86	363 327
1971Buckwheat — Sarrasin;	7,700	46.1	355, 000	••	
1966	2 000	38.5	77,000	1 10	
1967 1968	2,000 2,200 2,400	31.8 38.0	70,000	1, 19 1, 23 1, 13 1, 10	92 86
1969 1970	3,000	33, 2	91,000 100,000	1.13	103 110
1971	3,500 3,200	33.2 33.7 34.7	118,000 111,000	1.14	135
Potatoes - Pommes de terre:			wt.		
1966 1967	64,900 62,000 61,000	222.7 203.0	14,450,000 12,585,000	1,05 1,31	15,172 16,486
1969	61,000 62,000 31,000	226.0	12,585,000 13,785,000 13,206,000	1.05 1.95	14,474 25,752
1970 1971	31,000 60,000	215.0 218.2	13,118,000 13,092,000	1.43	18,759
Tame hay - Foin cultivé:			tonnes	••	
1966	243,000 234,000	1.95 2.06	474 000	15.00	7,110
1968 1969	236,000	1.97	482,000 465,000	16.75 17.25	8,074 8,021
1970 1971	229,000 228,000 231,000	1.80 1.90	412,000 433,000 462,000	18.50 18.50	7,622 8,010
Field roots - Plantes-racines:	231,000	2.00	462,000	**	••
1966	1,100	12.73	14,000	24.70	346
1967 1968 1969	1,100 1,000	10.00 10.40	11,000	26.00 27.00	286 270
	800 600	8.28 11.67	7,000 7,000	38.00 29.50	266 206
1971	400	13.00	5,000	20.00	200
Québec:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu	boiss.		
1966 1967 1968	29, 000	26.5	768,000	1.73	1,329
1968 1969	29, 100 30, 000	25.9 27.7	754,000 831,000	1.74 1.74	1,312 1,446 1,289
1970 1971	29,000 29,300 37,800	26.0 25.6 27.4	754,000 750,000	1.71 1.67	1,289 1,252
Oats for grain — Avoine à grain:	31,000	21.4	1,036,000	••	* *
1966	1,002,000	43,1	43, 186, 000	0.89	38, 436
1967 1968 1969	1,018,000 984,000	40.3 42.6	43,186,000 41,025,000 41,918,000	0.85 0.83	34, 871 34, 792
1969 1970 1971	975, 000 925, 000	39.4	38, 415, 000 34, 595, 000	0.79 0.80	30, 348
	890,000	37.4 42.6	37,914,000	• •	27,676
Barley - Orge:	15.50				
1966 1967 1968	15,500 17,000	37.0 37.8	574,000 643,000	1.22 1.21 1.20	700 778
1969	18,000 23,600	38.6 36.7	695 000 T	1.18	834 1,022
1970 1971	24,500 28,000	35.3 40.2	866,000 865,000 1,126,000	1.18	1,021
			.,,		• •

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres	bu. — b		\$	\$'000
ébec - Continued - suite:					
Fall rye - Seigle d'automne:	4 000	02 5	115 000	1.12	129
1966	4,900 4,900	23.5 23.4 24.7	115,000 115,000	1.14	131 120
1000	4, 200 4, 500	25, 0	104,000 112,000	1.15 1.15	129
1968 1969 1970 1971	4, 500 4, 500 4, 200 3, 800	22. 5 22. 3	94,000 85,000	1.15	108
Flaxseed — Graine de lin:			007 000	2.72	775
1966 1967	18,500 17,000	15.4 14.9	285,000 253,000 256,000	3, 16	775 799
1968	15,600	16.4	256,000 192,000 194,000	3.10 2.66 3.02	794 511
1969 1970 1971	16,800 16,000	11.4 12.1 15.1	194,000 125,000	3.02	586
1971	8,300	15.1	123,000	• •	
Mixed grains — Céréales mélangées: 1966	102,000	43.4	4,427,000	1.19	5,268
1967	102,000 110,000 87,800	40.2 43.4	4,427,000 4,422,000 3,811,000	1. 20 1. 18	5,306 4,497
1967 1968 1970	93.800	40.0	3,752,000	1.16 1.18	5, 268 5, 306 4, 497 4, 352 4, 182
1970 1971	95,000 98,000	37.3 42.7	3,544,000 4,185,000	1.10	7, 102
Corn for grain — Maïs à grain:					1 071
1966	17,700 20,000	63.1 77.9	1,117,000 1,558,000 2,535,000	1.50 1.50	1,670 2,33 3,42 4,70
1967 1968 1969	30,000	84.5	2,535,000	1.35 1.35	3,42
1970	45,000 93,400	84.5 77.4 78.0	3,483,000 7,285,000	1.40	10, 19
1970 1971	125,000	83.5	10, 438, 000	••	**
Buckwheat — Sarrasin:	40.000	26.0	416,000	1 21	50
1966	16,000 13,300	23.3	310,000	1. 21 1. 23 1. 20 1. 21	38
1967 1968	14.000	25. 2 22. 0	310,000 353,000 290,000	1.20	42 35
1969 1970 1971	13, 200 13, 300 7, 700	25. 0 23. 3 25. 2 22. 0 21. 8 27. 1	290, 000 209, 000	1.24	36
Peas, dry - Pois, secs:					
1066	1,400 1,700 1,700	21.4	30,000 37,000	4.11 3.90 3.50 3.60	12 14
1967 1968	1,700	21.7	35,000	3.50	12
1961 1968 1969	1,400 1,300	24.6 21.8	34,000 28,000	3.75	10
1970	1,100	22.5	25, 000	••	•
Beans, dry - Haricots, secs:	1,000	19.0	19,000	4.00	7
1966	1,000	18.3	18,000	4.35 4.20	
1967 1968	900	18.0 18.0	18,000	4.50	3
1969 1970 1971	1,000	18.0 17.5	18,000 19,000	3.15	5
Potatoes — Pommes de terre:			ewt.		
1000	74,700	117.4	8,770,000 7,938,000	1.72 2.05 1.98 2.05	15,0
1967	71,000	111.8	9,716,000	1.98	16, 2 19, 23 15, 7
1965 1967 1968 1969	68,000 67,000	113. 2 121. 5	7,698,000	2. 05 2. 35	15,78
1970 1971	66,000	135.0	8,910,000		
Tame hay - Foin cultivé:			- tonnes		
1966	3,378,000 3,353,000	1.98 2.15	7 209 000	18.60 15.70	124,3
1967 1968	3.345.000	1.97	6,590,000	15. 70 16. 45 16. 50	108,4
1969 1970	3,350,000	2. 13	6, 934, 000	18.30	126, 8
1971		2.07	6, 914, 000	• •	•
Fodder corn — Maïs fourrager:	FO. COO.	10.40	922,000	7. 25	6,6
1966	73,900 76,400	12.48	953,000	8.00	7,6
1968	85,600	12.27	1,050,000 1,086,000	8.75	5 9,5
		12.80	1,280,000	9.00	11,5
1970 1971	110,000	13.52	1,487,000	• •	

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

7,1			a canada, par	province, 1900	1971 — Suite
Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	tons -	tonnes	\$	\$'000
Guebec - Concluded - fin:					
Field roots — Plantes-racines:	4 100	7 00	00.000	01.00	0.00
1967	4,100 3,700 4,000	7.80 10.00	32,000 37,000	21.00 20.00	672 740 900
1969	3,500	11. 19 10. 33	45,000 36,000	20.00 22.00 22.00	900 792
1970 1971	3, 000 3, 500	11.80 12.60	35,000 44,000	22.00	792 770
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1966 1967	8,418 8,776	15.47	130, 196	18.32	2, 385
1968	11,381	15. 19 17. 89	133,343 203,606	18.18 15.99	2, 385 2, 424 3, 256 2, 389 2, 304
1969 1970	9, 298 9, 016	17.04 19.66	158, 441 177, 262	15. 08 13. 00	2, 389
1971	8,100	20.99	170,000		2,001
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:		bu. —	boiss.		
1966	341,000 400,000	44.6 38.7	15, 200, 000 15, 480, 000	1.81 1.81	27,512 28,019
1967 1968 1969	355,000	42. 0 39. 8	14,910,000	1.81 1.73	26, 987 24, 787
1970	360,000 355,000	43.9	14, 328, 000 15, 584, 000	1.70	26, 493
1971	339,000	41.3	14,001,000		••
1966	22,000	28.5	627,000	1.81	1,135
1967 1968	13,000 11,000	28. 0 27. 1	364,000 298,000	1.81	659 539
1969 1970	9,300 9,000	26. 0 30. 0	242,000	1.73	419
1971	14,000	29.0	270,000 406,000	1.70	459
All wheat - Tout blé:					
1966 1967	363,000 413,000	43.6 38.4	15,827,000 15,844,000	1.81 1.81	28,647 28,678
1967 1968 1969	413,000 366,000	41.6	15, 208, 000 14, 570, 000	1.81	27, 526 25, 206
1969 1970 1971	369, 300 364, 000 353, 000	43.6 40.8	15, 854, 000 14, 407, 000	1.70	26,952
Oats for grain — Avoine à grain:	333,000	40.0	14, 407, 000		
1966	1, 219, 000	48.6	59, 243, 000	0.83	49,172
1967 1968	1,083,000 984,000	53.9 59.7	59, 243, 000 58, 374, 000 58, 745, 000 42, 768, 000	0.83 0.77 0.75	48, 450 45, 234
1969 1970	810,000 750,000	52.8	42,768,000 43,650,000	0.75 0.76	32, 076 33, 174
1971	695,000	58.2 57.5	39, 962, 000		00,114
Barley - Orge:	005 000				
1966 1967	265,000 285,000	42.4 46.3	11, 236, 000 13, 196, 000	1. 22 1. 19 1. 06	13,708 15,703 17,299
1968	300,000 315,000	54. 4 50. 0	11, 230, 000 13, 196, 000 16, 320, 000 15, 750, 000 17, 353, 000	1.06 1.04	17, 299 16, 380
1970 1971	335,000 390,000	51.8 54.0	17, 353, 000 21, 060, 000	1.03	17, 874
Fall rye - Seigle d'automne:					
1966	47,100	27.8	1,309,000	1.19	1,558
1968 1969	49,000 52,000	26.6 27.6	1,303,000 1,435,000	1.20 1.08	1,564 1,550
1970	60,000 62,000	26.2 28.0	1,572,000 1,736,000	1.13 1.01	1,550 1,776 1,753
1911	60,000	27.0	1,620,000		
Flaxseed — Graine de lin: 1966 ———————————————————————————————————	14 500	14.0	017.000		
1967	14,500 7,000	14.8 16.0	215,000 112,000	2.64 2.85	568 319
1969	6,000 3,000	16.8 15.3	101,000 46,000	2.96 2.65	299 122
1970 1971	2,000 1,800	17. 0 16. 0	34,000 29,000	2.67	91
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1966 1967	845,000	48.4 55.8	40, 898, 000	0.95	38,853
1967	815,000 825,000 855,000	61.6	40,898,000 45,477,000 50,820,000 50,018,000	0.94 0.88	42,748 44,722
1968 1969 1970	880,000	58.5 60.6	53, 328, 000	0.88 0.90	44, 016 47, 995
1971	850,000	61.0	51,850,000		••

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit  Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu 1		\$	\$'000
Ontario - Concluded - fin:					
Com for grain — Maîs â grain:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	786,000 850,000 925,000 930,000 1,100,000 1,200,000	82. 8 85. 0 84. 9 75. 1 85. 0 81. 0	65,081,000 72,250,000 78,533,000 69,843,000 93,500,000 97,200,000	1, 47 1, 25 1, 24 1, 31 1, 34	95,669 90,312 97,381 91,494 125,290
Buckwheat — Sarrasin:					
1966 1967 1968 1969 1970	13,900 15,000 15,000 13,500 10,000 9,000	23.8 25.8 26.8 24.6 24.0 27.0	331,000 387,000 402,000 332,000 240,000 243,000	1. 11 1. 21 1. 18 1. 23 1. 26	367 468 474 408 302
Peas, dry - Pois, secs:	2,500	18.0	45,000	2.75 3.00	124
1966 1967 1968 1969 1970	3,000 3,000 2,500 2,000 3,000	17. 0 19. 7 15. 0 17. 0 18. 0	51,000 59,000 38,000 34,000 54,000	3.00 3.00 3.00 3.00	153 177 114 102
Beans, dry - Haricots, secs:	117,000	24.9	2 913 000	4, 10	11, 943
1966 1967 1968 1969 1970 1971	85, 000 90, 000 89, 000 81, 000 94, 000	16. 7 17. 8 21. 7 22. 7 25. 8	2,913,000 1,417,000 1,605,000 1,933,000 1,839,000 2,425,000	5. 40 5. 00 4. 20 5. 70	11, 943 7, 652 8, 025 8, 119 10, 482
Soybeans - Soya:				0.00	07,000
1966 1967 1968 1969 1970	279, 000 290, 000 295, 000 322, 000 335, 000 360, 000	32.3 27.9 30.6 23.8 31.0 28.0	9,012,000 8,091,000 9,027,000 7,664,000 10,385,000 10,080,000	3, 00 2, 68 2, 44 2, 43 2, 74	27, 036 21, 684 22, 026 18, 624 28, 455
Potatoes — Pommes de terre:		C1	vt.	1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	52,100 48,000 45,000 45,500 47,500 47,500	192. 0 153. 0 191. 2 187. 5 217. 5 198. 8	10,003,000 7,344,000 8,604,000 8,531,000 10,331,000 9,443,000	1. 56 1. 95 1. 95 3. 00 2. 87	15,605 14,321 16,778 25,593 29,650
Tame hay - Foin cultivé:			tonnes		
1966 1967 1968 1969 1970 1971	3,418,000 3,440,000 3,250,000 3,150,000 3,000,000 3,000,000	2. 31 2. 60 2. 46 2. 74 2. 55 2. 42	7,896,000 8,944,000 7,995,000 8,631,000 7,650,000 7,260,000	19.50 18.00 16.40 16.50 17.00	131, 118
Fodder com — Maïs fourrager:	454 000	44.00	5 055 000	6, 52	1 24 020
1966 1967 1968 1969 1970	454,000 480,000 500,000 550,000 565,000 550,000	11.80 12.70 13.00 12.70 13.90 13.60	5, 357, 000 6, 096, 000 6, 500, 000 6, 985, 000 7, 854, 000 7, 480, 000	6. 52 6. 50 6. 20 6. 17 6. 16	34, 928 39, 624 40, 300 43, 097 48, 381
Field roots - Plantes-racines:					0.755
1966 1967 1968 1969 1970	6,700 6,000 5,500 4,200 4,300 5,000	15. 82 15. 00 14. 95 12. 50 14. 25 14. 00	106,000 90,000 82,000 52,000 61,000 70,000	26.00 30.00 32.00 38.00 42.00	2,700 2,624 1,976
Sugar beets <sup>2</sup> – Betteraves à sucre <sup>2</sup> : 1966 1967	11,925 14,124	18. 14 20. 31	216,312 286,927	13. 95 13. 25	3, 018 3, 802

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	bu. —		\$	\$'000
Manitoba:		1			
Spring wheat — Blé de printemps:					
1966 1967 1968	3, 255, 000 3, 520, 000	24.3	79, 000, 000	1.781	140,6201
1968 1969	3 400 000	25. 6 26. 8	79,000,000 90,000,000 91,000,000 64,000,000	1.64 <sup>1</sup> 1.31 <sup>1</sup>	140,620 <sup>1</sup> 147,600 <sup>1</sup> 119,544 <sup>1</sup> 79,360 <sup>1</sup>
1970	1 400 000	25. 6 21. 8 29. 2	64,000,000	1. 24 <sup>1</sup> 1. 20	79, 3601
1011	2, 400, 000	29. 2	30, 500, 000 70, 000, 000	1.20	36,600
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966 1967	1 600 000	41.8	64,000,000 66,000,000 81,000,000	0.751	48, 000¹
1968 1969	1,580,000	41.2 51.3	81,000,000	0.69 <sup>1</sup> 0.50 <sup>1</sup>	45, 540 <sup>1</sup> 40, 500 <sup>1</sup>
1970 1971	1,530,000 1,260,000	45. 1 42. 1	69, 000, 000 53, 000, 000	0. 54 <sup>1</sup> 0. 46	37, 260
	1,472,000	54.3	80, 000, 000	0.40	24, 380
Barley - Orge:					
1966 1967	875,000 970,000 1,170,000 1,200,000	32.0	28,000,000	1.101	30, 800¹
1967 1968 1969	1, 170, 000	34.0 36.8	33,000,000 43,000,000	0. 89 <sup>1</sup> 0. 79 <sup>1</sup>	29,370 <sup>1</sup> 33,970 <sup>1</sup>
1969 1970 1971	1,200,000	35.0 34.0	42,000,000	0.69 <sup>1</sup> 0.69	28, 980 <sup>1</sup> 35, 190
	2, 200, 000	45.7	51, 000, 000 100, 500, 000	0.05	33, 190
Fall rye — Seigle d'automne:					
1966	97, 500 140, 000	24.0 18.9	2,344,000 2,650,000	1.08	2,532
1967 1968 1969	119,000	20.8	2, 480, 000	1.08 1.00	2, 862 2, 480
1969 1970	180,000 190,000 180,000	18.3 21.6	2, 480, 000 3, 300, 000 4, 100, 000	0.87 0.84	2,871 3,444
1971	180, 000	25.6	4,600,000	•••	0,444
Spring rye — Seigle de printemps:					
1966 1967	3,000 1,100	18.7 15.5	56,000 17,000	1.07	60
1967 1968 1969 1970	1,000	20.0	20,000	1.06 1.00	18 20 50
		19.3 19.2	58,000 77,000	0.86 0.84	50 65
1971	4,000	22. 0	88,000		• •
All rye — Tout seigle:	100 500				
1967 1968	100,500 141,100	23. 9 18. 9 20. 8	2,400,000 2,667,000 2,500,000	1.08 1.08	2, 592 2, 880 2, 500
1969	120,000 183,000		2,500,000	1.00	2,500
1969 1970 1971	194,000 184,000	18.3 21.5	3,358,000 4,177,000	0.87 0.84	2,921 3,509
Flaxseed - Graine de lin:	184,000	25.5	4,688,000		
1966	1 107 000				
1967 1968	1,107,000	9.0	10,000,000 5,700,000	2.70	27,000
1969	820,000	8.6 12.7 9.3	10, 400, 000	2.84	17, 556 29, 536 26, 214
1969 1970 1971	1,107,000 660,000 820,000 1,100,000 1,150,000 570,000	10.9	10, 400, 000 10, 200, 000 12, 500, 000 6, 000, 000	2.70 3.08 2.84 2.57 2.25	26, 214 28, 125
Mixed grains — Céréales mélangées:	570,000	10. 5	6,000,000		••
1966 •	194 000	0.77			
1967 1968	184,000 178,000	37. 2 37. 6	6,845,000 6,700,000	0.95	6,503 6,030
1969	190,000	43.3 37.4	6,700,000 7,700,000	0. 90 0. 77 0. 64	5, 929
1970 1971	250 000	36.8	7, 100, 000 9, 200, 000	0.80	4, 544 7, 360
Corn for grain — Mais à grain:	250,000	47.6	13, 800, 000	• •	• •
1966	2.000				
1967 1968	5,500	44. 8 50. 0	130, 000 275, 000 100, 000	1.47 1.50	191 412
1969	0.000	40. 0 33. 3	100,000	1.32	132
1970 1971	3,500 10,000	40.0	140.000	1.60	135 224
Buckwheat — Sarrasin:	10,000	48.0	480,000	• •	• •
1966	22.700	15.0	046		
		15. 0 11. 7 10. 6	340,000 525,000	1.85 2.00	629 1,050
1969	50,000 50,000	10.6 13.0	525, 000 530, 000 650, 000	1.95 1.75	1,034
1970 1971	80 000	17. 5 20. 0	1,400,000	1.45	1,138 2,030
	00,000	20.0	1,200,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 — suite

Province, crop and year	Area —	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
fanitoba - Concluded - fin:	acres	bu	boiss.	\$	\$'000
Peas, dry - Pois, secs:					
1966	46,000 30,000 33,000 52,000	15.9 23.3	731,000 700,000 528,000 750,000 1,020,000 1,200,000	2.25 2.10 2.03	1,645 1,470 1,072
1968 1969	33,000	23.3 16.0	528, 000 750, 000	2.03 1.87	1,072
1970 1971	60,000 50,000	14.4 17.0 24.0	1,020,000	1.75	1,402 1,785
Rapeseed - Graine de colza:	30,000	24.0	1, 200, 000	• •	
1966	170,000	12.4	2,100,000	2, 45	5, 145
1967	145, 000 91, 000	15.9 20.9	2,100,000 2,300,000 1,900,000	1, 92 1, 88	4, 416 3, 572
1969 1970	145,000 91,000 196,000 400,000 625,000	17.9 18.0 20.8	3,500,000 7,200,000 13,000,000	2.40 2.35	8,400 16,920
1971	625, 000				
Potatoes - Pommes de terre:	0.4.500		vt.	1 00	4 000
1966 1967 1968	24,500 26,500 26,500 29,000	125.0 109.4	3,062,000 2,900,000 3,000,000	1.60 1.94	4,899 5,626
1969	26,500 29,000	113.2 131.0 112.1	3,000,000	1.86 1.92 1.83	5, 580 7, 296 6, 771
1970 1971	33,000 32,000	112.1 125.0	3,800,000 3,800,000 3,700,000 4,000,000	1.83	6,771
Mustard seed — Graine de moutarde:			- liv.		
1966	31,500 29,000	549		0.051	882
1967	65,000	700 846	17,300,000 20,300,000 55,000,000	0, 054 0, 05 0, 034	1, 096 2, 750
1969	37,000 25,000	810 840	30,000,000 21,000,000 16,000,000	0.034 0.035	1,020
1970 1971	20,000	800	16,000,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:	40, 100	050	00 000 000	0.06	1,680
1966 1967	43,100 44,000 37,000	650 800	35, 200, 000	0.045	1,584 1,200 1,870
1968 1969	48,000	800 650 708	24,000,000	0.05 0.055	1,200
1970 1971	65,000 140,000	800 750	28,000,000 35,200,000 24,000,000 34,000,000 52,000,000 105,000,000	0.060	3, 120
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	- tonnes		
1966	1,065,000	1.97	2,098,000 1,600,000 1,600,000	16.50 17.50	34, 617 28, 000
1967 1968	1,052,000	1.52 1.70 1.90 1.92	1,600,000	18,50 16,50	29,600
1969 1970	1,000,000 1,160,000 1,200,000	1.92	1,900,000 1,900,000 2,230,000 2,300,000	16.50	31,350 36,795
1971	1,200,000	1.92	2,300,000	••	**
Fodder corn — Maïs fourrager: 1966	37 100	6.15	228,000	7.00	1,596
1967 1968	37,100 26,000 29,500	5.38 5.69	228,000 140,000 168,000	7,00	980 1, 176
1969	23, 000 20, 000	6.84 6.00	157,000 120,000	7.00 7.00	1,099
1970 1971	20,000	7.00	140,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1966	23, 045 26, 898	10.61 8.43	244, 533 226, 732	16.79 17.80	4, 106 4, 036
1968 1969	29,079	8.43 10.26		15.98 17.30 9.30	4,769 5,937
1970 1971	23, 045 26, 898 29, 079 31, 062 23, 022 30, 852	11.05 9.39 11.77	343, 169 216, 142 363, 000	9,30	2,010
1311	00,000		,		
askatchewan:		hu	- boiss.		
Spring wheat — Blé de printemps:  1966	19,405,000		537, 000, 000	1.77	950, 490
1967 1968	19,405,000 19,670,000 19,000,000	27.7 17.2 19.6	537,000,000 339,000,000 372,000,000 461,000,000 210,000,000 342,000,000	1.77 <sup>1</sup> 1.62 <sup>1</sup> 1.34 <sup>1</sup> 1.29 <sup>1</sup>	549, 180 499, 947 594, 690 258, 300
1968 1969 1970	16,600,000	27.8	461,000,000	1. 29 <sup>1</sup> 1. 23	594, 690 258, 300
1970	12,800,000	26.2 26.7	342,000,000	***	200, 500
Oats for grain — Avoine à grain:					
1966 1967	1,838,000 1,530,000	50.6 32.0	93,000,000 49,000,000	0, 68	32, 340
1968	1 800 000	41.1	74,000,000	0. 49 <sup>3</sup> 0. 53 <sup>3</sup>	36, 260
1969	2,100,000 1,950,000 1,960,000	56.4 56.6	110,000,000	0.44	48, 400

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1966-1971 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier	Valeur fermière totale
	acres	bu		\$	\$'000
Saskatchewan - Continued - suite:					·
Barley - Orge:					
1966 1967	2,255,000 2,350,000 2,510,000 2,700,000 3,300,000 6,300,000	42.6 26.8 31.9 40.4 43.0	96,000,000 63,000,000 80,000,000 109,000,000 142,000,000 285,000,000	1.051	100, 800
1968	2,510,000	31.9	80,000,000	0.85 <sup>1</sup> 0.78 <sup>1</sup> 0.67 <sup>1</sup>	53, 550 62, 400
1970	3,300,000	40.4 43.0	109,000,000	0.67 <sup>1</sup> 0.75	73,030 106,500
1971	6,300,000	45.2	285,000,000		• •
Fall rye - Seigle d'automne:					
1966 1967		23.2 15.0 17.1 15.7 22.0	7,600,000 4,000,000 5,600,000	1.08 1.06	8,208 4,240 5,712 5,865 8,080
1968	328,000	17.1	5, 600, 000 6, 900, 000	1.02 0.85	5,712
1970	460,000	22.0	10,100,000	0.80	8,080
1971	550,000	21.5	11,800,000		
Spring rye — Seigle de printemps:	TO 000	40.0	4 400 000		
1966 1967 1968		19.9 12.0	1,400,000 700,000	1.08 1.06	1,512 742
1968		15.8	900, 000	1.02 0.85	918 765
1969 1970 1971	75,000 70,000	16.1 18.7 17.1	1,400,000 1,200,000	0.80	1, 120
	70,000	11.1	1,200,000		•••
All rye — Tout seigle:	200 200	22.6	0 000 000	1,08	9,720
1907		14.4	4,700,000	1.06	4, 982
1968 1969		14.4 16.9 15.7	6,500,000 7,800,000	1.02 0.85	4, 982 6, 630 6, 630 9, 200
1970 1971		21.5 21.0	9,000,000 4,700,000 6,500,000 7,800,000 11,500,000 13,000,000	0.80	9, 200
Flaxseed - Graine de lin:					
1966	429.000	14.0	6,000,000	2.73	16, 380
1967		8.3	6,000,000 1,600,000	3.06	4.896
1969	770,000	14.0	10,800,000	2.73 3.06 2.90 2.57 2.26	13, 340 27, 756 56, 048
1970 1971	397,000 770,000 1,500,000 1,030,000	14.0 8.3 11.6 14.0 16.5 13.9	4,600,000 10,800,000 24,800,000 14,300,000	2, 26	56,048
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1966	153,000	43.6	6,671,000	0.82	5,470
1967 1968		28.1 34.1	3,600,000	0.85 0.82	5,470 3,060 3,854 3,808
1969 1970	135,000	41.5 42.9	5, 600, 000 7, 500, 000	0. 68 0. 70	3, 808 5, 250
1971	210,000	44.8	9, 400, 000	0.70	5, 250
Buckwheat - Sarrasin:					
1969		17.1	171,000 425,000	1.55 1.35	265
1970 1971	11,000	17.0 17.0	187,000	1.35	574
Peas, dry - Pois, secs:					
1966	1,000	25.0	25,000	2.45	61
1967 1968		25. 0 21. 2 30. 0	17,000 30,000	1.83 1.75	31 52 84
1969 1970	1,700 2,500 2,500	25. 9	44,000 56,000	1.90 2.05	84 115
1971	2, 500	22.4 21.5	54,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1966 1967	731,000	17.4 17.0	12,700,000 10,200,000 10,300,000	2.45 1.94	31, 115 19, 788
1968		20.2	10, 300, 000	1.84	18,952
1969 1970		20. 2 18. 2 18. 0	18, 200, 000 39, 500, 000	2. 25 2. 27	40,950 89,665
1971	2,750,000	18.7	51,500,000	• •	
Potatoes — Pommes de terre:		CV			
1966	8,500 8,000	72.8 72.0	619,000 576,000	2.50 3.24	1,548 1,866 1,750
1968	7,500	93.3	700,000	3.24 2.50 2.85	1,750
1969 1970		79.6 102.3	573,000 900,000	2.85 2.50	1, 633 2, 250
1971	7,500	100.0	750,000		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by provinces, 1966-1971 – Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 – suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value	
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	
	acres	1b	· liv.	\$	\$'000	
Gaskatchewan — Concluded — fin:  Mustard seed — Graine de moutarde:		1				
Mustard seed — Graine de moutarde:  1966	81, 200	850	69,000,000	0.046	3, 17	
1967	81, 200 78, 000 320, 000	675   900	52, 650, 000 288, 000, 000	0.053 0.043	3,17 2,79 12,38 6,23	
1968	180,000	990	178, 000, 000	0.035	6, 23	
1969 1970 1971	120,000	985 950	118, 200, 000 166, 250, 000	0.0325	3,84	
Sunflower seed — Graine de tournesol:			,,			
1966	6,700	500	3,350,000 810,000	0.05	16	
1967 1968	1,800 2,500	450 240	810, 000 600, 000	0.055 0.04	4 2	
1969	2, 500			0.035	. 5	
1969 1970 1971	3,000 65,000	650 650	1,950,000 42,250,000	0.030		
Tame hay — Foin cultivé:		tons -				
1966	1,246,000 1,100,000	1.71 1.11	2, 131, 000	16.00	34,09	
1967	1,100,000 1,100,000	1.11 1.18	1,225,000 1,300,000	19.00 21.50 21.00	23, 27 27, 95 35, 07	
1969	1, 200, 000	1.18 1.39 1.75	1,670,000	21.00 19.50	35, 07 54, 60	
1970 1971	1,650,000	1. 52	2,131,000 1,225,000 1,300,000 1,670,000 2,800,000 2,500,000	19.50	34,00	
Fodder corn - Maïs fourrager:						
1966	6,300	4.29	27,000	12.00	32	
1967	7,000	2.86 2.88	20,000 17,000	12.00 12.00	24	
1969	5, 000	4.00	20,000 12,000	7.00 7.00	14	
1970	4,000 2,500	3.00 4.00	10,000	1.00		
Mherta:						
Spring wheat — Blé de printemps:			- boiss			
1966	6, 506, 000	29. 4	191,000,000	1.73	330, 43	
1967 1968		22.7 25.7	145, 000, 000 166, 000, 000	1.61 <sup>1</sup> 1.31 <sup>1</sup> 1.17 <sup>1</sup>	233,45 216,83	
1968 1969	5,300,000	26. 4 27. 7 26. 3	140, 000, 000 72, 000, 000	1.17	163,80 84,96	
1970 1971	3, 500, 000	26. 3	92, 000, 000	1.10	04, 50	
Oats for grain — Avoine à grain:						
1966	2, 082, 000	48.5 40.8 48.0 51.0 57.1 51.9	101,000,000 80,000,000	0.67 <sup>1</sup> 0.64 <sup>1</sup>	67,67 51,20	
1967 1968	1, 960, 000	48.0	04 000 000	0,531	49.82	
1969	2,000,000	51.0 57.1	102,000,000 117,000,000 96,000,000	0. 53 <sup>1</sup> 0. 44	54, 06 51, 4	
1970 1971	1,960,000 1,960,000 2,000,000 2,050,000 1,850,000	51.9	96, 000, 000			
Barley - Orge:						
1966	3,880,000 4,280,000 4,650,000	41.0	159,000,000 134,000,000	1.03	163,7° 112,56	
1967 1968	4, 650, 000	31.3 38.3	178, 000, 000	0.81	144.1	
1969	5, 100, 000	40.0 42.1	204, 000, 000	0.62 <sup>1</sup> 0.64	126, 4 126, 7	
1971	6, 100, 000	42.1 39.3	240, 000, 000			
Fall rye - Seigle d'automne:						
1966 1967	143, 000 135, 000	26. 2 20. 3 22. 1	3,750,000 2,700,000 1,860,000	1.09	4, 08	
1968		22.1	1,860,000	1.04	1, 93	
1969	155 000	18.8 23.2 24.6	2,500,000 3,600,000 4,300,000	0.90	3, 24	
1971	175, 000	24.6	4,300,000			
Spring rye — Seigle de printemps:	22.022	10.0	550.000	1 00	59	
1966 1967	29,300 25,000	18.8 16.0	550, 000 400, 000	1.09 1.08	43	
1968	30,000	18.0 21.3	540,000 1,000,000	1.04 0.88	56	
1970	60,000	19.2	1,150,000	0.90	1,03	
1971	50, 000	18.8	940,000	••		
All rye — Tout seigle:	172, 300 160, 000	25.0	4,300,000	1.09	4,6	
1967 1968	160,000 114,000	25.0 19.4 21.1	4,300,000 3,100,000 2,400,000	1.08 1.04	3, 34	
1969	180, 000	19.4	3,500,000	0.88	3,08	
1970	215,000 225,000	22.1 23.3	4,750,000 5,240,000	0.90	4, 27	

TABLEAU 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966 - 1971 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966 - 1971 — suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value	
Province, culture et année	Superficie	Rendement	Production	Prix fermier	Valeur fermière	
-	acres	à l'acre	totale	par unité \$	totale \$'000	
Alberta - Concluded - fin:						
Flaxseed - Graine de lin:						
1966	347,000	15.9	5, 500, 000	2.75	15, 125	
1967 1968	285. 000	11.7 15.1	5,500,000 1,700,000 4,300,000	3.08 2.93	5, 236 12, 599 16, 128	
1969 1970	450,000 700,000 400,000	14.0 16.3	6,300,000 11,400,000 5,200,000	2.56 2.30	16,128 26,220	
1971	400,000	13.0	5, 200, 000			
Mixed grains - Céréales mélangées:						
1966	410,000 361,000 360,000 380,000 450,000 450,000	44.3	18,163,000	0.87	15,802	
1907	361,000	36.0 39.7	18,163,000 13,000,000 14,300,000	0.87 0.90 0.71 0.62 0.67	15,802 11,700 10,153 9,920 14,070	
1968 1969 1970 1971	380,000	42.1 46.7	14,300,000 16,000,000 21,000,000 19,300,000	0.62	9,920	
1971	450,000	42.9	19, 300, 000	•••	11,010	
Buckwheat - Sarrasin:						
1969	10,000 20,000	15.2	152,000 360,000	2.01	306	
1970 1971	20,000 12,500	18.0 14.0	360,000 175,000	1.45	522	
Peas, dry - Pois, secs:						
	8,000	23.9 27.4	191,000 274,000	3,00	573	
1966 1967 1968	8,000 10,000 13,000 13,000 18,000	27.4 25.0	274,000 325,000	3.00 3.00 3.00	573 822 975	
1969 1970	13,000	27. 2 24. 4	354,000 440,000	2. 64 2. 65	935	
1971	16,500	24. 2	400,000	2. 60	1, 166	
Rapeseed - Graine de colza:						
1966	624,000	17.6 13.9	11,000,000 12,200,000 7,200,000 11,700,000 25,500,000 34,000,000	2.50 1.91	27,500	
1968	450,000	16.0	7, 200, 000	1.80	12, 960	
1969 1970	875,000 450,000 816,000 1,450,000 2,100,000	16.0 14.3 17.6 16.2	11,700,000 25,500,000	1.80 2.32 2.30	23, 302 12, 960 27, 144 58, 650	
1970 1971	2, 100, 000	16.2	34,000.000			
Potatoes - Pommes de terre:			wt.			
1966 1967	25,400 22,400 24,400 27,000 32,000 30,000	153.8 142.9	3,907,000 3,200,000 3,300,000 4,500,000 5,700,000 4,600,000	2.45 3.05	9,572 9,760	
1967 1968 1960	24, 400	135.2	3, 300, 000	2.40	7,920 11,700	
1969 1970	32,000	166.7 178.1	5,700,000	2.60 2.50	14, 250	
1971	30,000	153, 3	4,600,000	••	••	
Mustard seed — Graine de moutarde:	87,900	1b 900	- liv.	0.040		
	114,000	675	76,950,000	0.046 0.048	3,639 3,694 5,922	
1968 1969	148,000	851 1,000	126,000,000 50,000,000	0.047 0.040	2,000	
1970 1971	114,000 148,000 50,000 55,000 70,000	885 750	79,100,000 76,950,000 126,000,000 50,000,000 48,700,000 52,500,000	0.028	1,364	
Sunflower seed — Graine de tournesol:						
1966	3, 200	450	1,440,000	0.04	58	
1967	500	300	150,000	0.04		
1969 1970		560		0.035	49	
1971	2,500	500	1,400,000 5,000,000	0.035	49	
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	tonnes			
1966	2,938,000 2,875,000 2,740,000 2,900,000 3,400,000 3,600,000	1.61	4,730,000 4,000,000	16.50	78,045	
1968	2,740,000	1.39 1.17	3 200 000	20.00 24.70	78,045 80,000 79,040 89,000	
1969 1970 1971	2,900,000	1.37 1.82	4,000,000 6,200,000 6,100,000	22. 25 20. 00	89,000 124,000	
1971	3,600,000	1.69	6,100,000		121,000	
Sugar beets - Betteraves à sucre:						
1966 1967	37,884	15.19 12.95	575,513 434,080	16.71 17.95	9,617 7,792 10,898 10,644	
1967 1968 1969	33,507 39,206 38,867 36,733 42,093	15, 21	596, 196	18.28	10,898	
1970	36,733	14.84 14.25	576,611 523,502 683,000	18.46 10.50	10,644 5,497	
1971	42,093	16.23	683,000			

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1966-1971 - Concluded TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1966-1971 - fin

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	bu	boiss.	\$	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:	107 000	07.4	0 400 000	1 40	E 150
1966	127,000 101,000	27. 4 20. 8	3, 480, 000 2, 100, 000	1.48 1.60	5, 150 3, 360
1968 1969	158,000 160,000	28.5 22.5	4, 500, 000 3, 600, 000	1. 51 1. 20	6,795 4,320
1970	80,000	25. 0 30. 4	2,000,000	1.24	2, 480
1971	125,000	30.4	3,800,000		• •
Oats for grain — Avoine à grain:	60 700		2 727 000	0.69	2 570
1966	68,700 67,100	54.4 37.3 56.5	3,737,000 2,500,000	0.71	2, 579 1, 775 2, 904
1968 1969	67, 100 77, 900 76, 000	56.5 48.7	4, 400, 000 3, 700, 000 3, 000, 000	0. 66 0. 49	1,813
1970	60,000 90,000	48.7 50.0 57.8	3,000,000 5,200,000	0.54	1,620
1971	90,000	51.0	3, 200, 000		
Barley - Orge:	150,000	35. 4	5, 310, 000	0.92	4,885
1966	150,000 180,000	21.1	3,800,000	0.94	3, 572 4, 838
1968 1969	160,000 160,000	36.9 31.2	5, 900, 000 5, 000, 000	0.82 0.72	4,838
1970	150,000 159,000	31. 2 34. 7	5, 200, 000	0.93	4,836
1971	159,000	37.7	6,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:		0.5	00.000	1 00	100
1966 1967	2,700 3,100 3,400	35.6 31.0	96,000 96,000	1.06 1.07	102 103
1968	3, 400	32. 5 39. 7	110,000 151,000	1.00 0.89	110 134
1969 1970	3,800 4,500	37.8	170,000	0.88	150
1971	3, 200	40.6	130,000	* *	• •
Flaxseed - Graine de lin:					
1966	1,700 1,400	11.8 9.3	20,000 13,000	2.72 3.00	54 39 26 26
1967 1968	800	11.1	9,000	2. 92 2. 56	26
1969	900	11. 1 13. 3	10,000 4,000	2. 29	9
1971	400	11.6	5, 000		
Mixed grains - Céréales mélangées:				1	005
1966	4,900	54.1 43.5	265, 000 226, 000	1.15 1.27	305 287
1967	5, 200 4, 700	48.6	228,000	1. 21 1. 05	276 294
1969	5, 500	50.9 47.3	280,000 265,000	1.08	286
1971	4,000	51. 2	205, 000		* *
Peas, dry - Pois secs:					
1966	2, 400	30.0 18.9	72,000 36,000	2. 09 2. 07	150 75
1967 1968	1,600	28.3	45,000	1.95	88
1969	2, 400	25. 0 20. 4	60,000 53,000 100,000	1.80 1.90	108 101
1970 1971	2, 600 2, 800	35.7	100,000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Potatoes - Pommes de terre:			ewt.		
1966	10,500	201.8	2, 119, 000 1, 900, 000	3.00	6,357 6,270 6,531
1967	10,800	191.9 194.4	2, 100, 000	3.30 3.11	6,531
1969	10, 200	210.8 209.1	2, 150, 000 2, 300, 000 3, 000, 000	3. 00 3. 28	6, 450 7, 544
1970 1971	12,800	234. 4	3,000,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	- tonnes		
1966	458,000 450,000	2. 53	1, 159, 000	21.50	24, 918
1967	450,000 429,000	2. 44 2. 56	1, 100, 000 1, 100, 000 1, 200, 000	24.00 27.00	26, 400 29, 700
1968	445, 000	2. 56 2. 70	1, 200, 000	27. 50 27. 25	33,000 35,425
1970	500,000 460,000	2. 60 3. 04	1, 400, 000	21.20	30, 120
Fodder corn — Mai's fourrager:					
1966	6,400	17.03 17.00	109,000	8.00	872
1967	7,000	17.00 17.55	119,000	8.00 9.00	952 1, 485
1968	11,000	19. 18	165,000 211,000	9.40	1,983
1970	12,300	18.70	230,000 240,000	9.45	2, 174

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes final payment for wheat, oats and barley. — Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

<sup>2</sup> No sugar beets grown in Ontario since 1967 when the Sugar refinery operations discontinued. — La betterave à sucre n'est plus cultivée en Ontario depuis qu'en 1967, l'exploitation des raffineries de sucre a été discontinuée.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1966-1971
TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1966-1971

	Wheat	Oats for grain	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed	
	Blé	Avoine à grain	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza	
	acres						
Area — Superficie:		1			1	1	
1966	29,166,000	5, 450, 000	7,010,000	671,100	1,883,000	1,525,000	
1967	29,570,000	5,090,000	7,600,000	628,300	998,000	1,620,000	
1968	28,860,000	5,340,000	8,330,000	619,000	1,502,000	1,052,000	
1969	24,400,000	5,630,000	9,000,000	859,000	2,320,000	2,012,000	
1970	12,000,000	5, 260, 000	9,500,000	944,000	3,350,000	4,050,000	
1971	18,700,000	5, 282, 000	14,600,000	1,029,000	2,000,000	5,475,000	
Yield per acre - Rendement à l'acre:	bus boiss.						
1966	27.7	47.3	40.4	23.4	11.4	16.9	
1967	19.4	38.3	30.3	16.7	9,0	15.2	
1968	21.8	46.6	36.1	18.4	12.8	18.4	
1969	27.3	49.4	39.4	17.1	11.8	18.4	
1970	26.0	53.2	41.2	21.6	14.5	17.8	
1971	27.0	54.3	42.8	22,3	12.8	18.0	
Production:							
1966	807,000,000	258,000,000	283,000,000	15,700,000	21,500,000	25,800,000	
1967	574,000,000	195,000,000	230, 000, 000	10,467,000	9,000,000	24,700,000	
1968	629,000,000	249,000,000	301,000,000	11,400,000	19,300,000	19,400,000	
1969	665,000,000	278,000,000	355,000,000	14,658,000	27, 300, 000	37, 100, 000	
1970	312,500,000	280,000,000	391,000,000	20,427,000	48,700,000	72, 200, 000	
1971	504,000,000	287,000,000	625,500,000	22,928,000	25,500,000	98,500,000	

### Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1972 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 12 for the Prairie Provinces and July 28, for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 21.4 million acres to all classes of wheat in 1972 according to plans as of March 15. This area is 11% more than the 19.2 million acres seeded in 1971 and 71% more than the 12.5 million acres seeded in 1970. It is anticipated that the oats acreage will total 7.9 million. The area seeded to barley is expected to decrease by 11% to total 13.5 million acres compared with 15.2 million in 1971. Mixed grain acreage may total 2.0 million, 1% less than the previous year and the corn for grain acreage, forecast at 1.3 million acres, is 1% smaller than in 1971. The combined fall and spring rye area of 917,100 acres indicates a 16% decrease from last year's all rye acreage of 1.096,000.

The area intended for rapeseed in 1972, at 3.4 million acres, is 37% below the 5.5 million acres seeded in 1971. Flaxseed acreage is expected to decrease by 22% to 1.6 million acres conversed with the 2.0 million acres conversed with the 2.0 million.

#### Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans la présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1972, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 12 juillet pour les provinces des Prairies et le 28 juillet pour tout le Canada.

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 21.4 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1972. Cette superficie est de 11 % supérieure aux 19.2 millions d'acres ensemencées en 1971 et de 71 % supérieure aux 12.5 millions d'acres ensemencées en 1970. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.9 millions d'acres alors que pour l'orge on prévoit une atteindra 7.9 millions d'acres alors que pour l'orge on prévoit une diminution de 11 % avec environ 13.5 millions d'acres comparativement à 15.2 millions en 1971. Pour les céréales mélangées, la superficie peut atteindre 2.0 millions d'acres, soit 1 % de moins que l'année demière; les prévisions pour le mais à grain sont de 1.3 millions d'acres, soit 1 % de moins qu'en 1971. La superficie projetée pour le seigle d'automne et le seigle de printemps est de 917,000 acres soit une diminution de 16 % (1,096,000 acres) par rapport à l'an dernier.

La superficie prévue pour le colza en 1972 (3.4 millions d'acres) est de 37 % inférieure aux 5.5 millions d'acres ensemencées en 1971. On prévoit que la superficie ensemencée en graine de lin tombera à 1.6 million d'acres, soit 22 % de

last year. Acreage planned for soybeans, at 360,000 acres, is unchanged from 1971. Potato acreage, forecast at 297,500 acres, is 5% less than the 312,800 grown in 1971. Summerfallow in the Prairie Provinces is expected to increase by 8% to 28.0 million acres, compared with 26.0 million in 1971.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1972 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 8% more fertilizer than was used in 1971. The 1972 percentage change by province is as follows: Manitoba up 10%, Saskatchewan up 10%, and Alberta up 7%.

moins que l'an dernier (2.0 millions d'acres). La superficie prévue pour le soya (360,000 acres) est la même que celle de 1971. Pour les pommes de terre, les prévisions de 297,500 acres sont de 5 % inférieures aux 312,800 acres ensemencées en 1971. On prévoit que la superficie des jachères dans les provinces des Prairies passera à 28.0 millions d'acres (+8 %), comparativement à 26.0 millions d'acres en 1971.

Dans les provinces des Prairies, on a profité de l'enquête pour recueillir des renseignements sur les prévisions de l'emploi des engrais commerciaux par les agriculteurs. Les résultats de l'enquête de 1972 indiquent que les agriculteurs de ces provinces prévoient utiliser 8 % plus d'engrais cette année qu'en 1971. Le changement en pourcentage par province se présente comme suit: Manitoba, 10 % de plus; Saskatchewan, 10 % de plus; Alberta. 7 % de plus.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada, by Province, as at March 15, 1972 compared with Estimated Acreages, 1969-1971

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1972 au regard des superficies estimatives de 1969 - 1971

	Cuno	Seeded area <sup>2</sup> ficie ensemencée	2	Intende Superficie	
Province and crop — Province et culture	Super	Ticle ensemences		buperincie	1972 percentage of 1971
	1969	1970	1971	1972	1972 au regard de 1971
			acres		
Canada:  Winter wheat³ - Blé d'hiver³  Spring wheat⁵ - Blé de printemps⁴  All wheat - Tout blé  Oats for grain⁵ - Avoine à grain⁵  Barley - Orge  Pall typé - Seigle d'automne⁶  Spring rye - Seigle de printemps  All rye - Tout seigle  Flaxseed - Graine de lin  Mixed grains - Céréales mélangées  Corn for grain⁻ - Mais à grain²  Soybeans⁵ - Soya²  Potatoes - Pommes de terre  Rapessed - Graine de colza²  Summerfallow⁵ - Jachères³	360,000 24,607,700 24,967,700 8,825,000 9,535,100 106,000 121,300 1740,300 978,000 322,000 306,300 2,012,000 28,800,000	355,000 12,129,000 12,484,000 8,389,000 10,042,900 139,000 1,014,700 3,368,300 1,196,900 335,000 319,900 4,050,000 36,900,000	339,000 18,889,000 19,228,000 8,078,000 15,206,500 124,000 1,966,000 2,010,500 1,988,600 1,388,600 1,388,600 380,000 380,000 5,475,000 26,000,000	405,000 20,988,800 21,394,800 7,860,500 13,503,000 82,600 1,568,900 1,988,600 1,324,000 3,40,000 28,000,000	119 111 111 97 89 86 67 67 84 78 99 100 95 63
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:  Spring wheat* — Blé de printemps* Oats for grain — Avoine â grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes — Pommes de terre	2,500 71,000 20,000 60,000 53,000	3,600 65,000 20,000 64,000 55,000	4,500 70,000 18,000 69,000 53,000	5,000 68,000 16,000 69,000 51,000	111 97 89 100 96
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat" — Blé de printemps" Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes — Pommes de terre	3,200 24,000 6,500 12,500 4,400	4,000 24,000 6,500 10,700 4,600	3,700 22,000 5,700 9,900 4,000	4,000 24,000 5,000 10,000 4,200	108 109 88 101 105
New Brunswick - Nouveau Brunswick:				. 500	0.0
Spring wheat* Blé de printemps* Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes — Pommes de terre	3,700 69,000 10,000 8,500 62,000	3,100 65,000 6,900 9,500 61,000	4,000 61,000 5,800 7,700 60,000	3,700 58,500 5,600 7,500 56,000	92 96 97 97 93
Québec:			07, 020	20 000	103
Spring wheat* — Blé de printemps* Oats for grain — Avoine à grain — Barley — Orge — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	29,000 975,000 23,600 4,500 16,800 93,800 45,000 68,000	29, 300 925, 000 24, 500 4, 200 16, 000 95, 000 93, 400 67, 000	37, 800 890, 000 28, 000 3, 800 8, 300 98, 000 125, 000 66, 000	38,900 863,000 29,400 3,100 7,400 94,100 125,000 60,700	97 103 82 89 96 100

## TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada, by Province, as at March 15, 1972 compared with Estimated Acreages, 1969-1971 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province. au 15 mars 1972 au regard des superficies estimatives de 1969-1971 - fin

	0	Seeded area <sup>2</sup>	Intended area		
	Supe	erficie ensemencé	ee²	Superficie	
Province and crop — Province et culture	1969	1970	1971	1972	1972 as percentage of 1971 1972 au regard de 1971
Ontario:		acre	es		%
Winter wheat³ - Blé d'hiver³  Spring wheat - Blé de printemps  All wheat - Tout blé  Oats for grain - Avoine à grain  Barley - Orge  Fall rye - Seigle d'automne  Flaxseed - Graine de lin  Mixed grains - Céréales mélangées  Corn for grain - Mais à grain  Soybeans - Soya  Potatoes - Pommes de terre	360,000 9,300 369,300 810,000 60,000 3,000 855,000 930,000 45,500	355,000 9,000 364,000 750,000 335,000 62,000 2,000 880,000 1,100,000 335,000 47,500	339,000 14,000 353,000 695,000 390,000 60,000 1,800 850,000 1,200,000 360,000 47,500	405,000 13,200 418,200 667,000 402,000 58,000 2,100 842,000 1,188,000 360,000 45,600	119 94 118 96 103 97 119 99 99 100
Manitoba:  Spring wheat* — Blé de printemps* Oats* — Avoine* Barley — Orge Pal rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Maïs à grain Potatoes — Pommes de terre Rapeseed — Graine de colza Summerfallow — Jachères	2,500,000 1,700,000 1,200,000 180,000 3,000 183,000 1,100,000 190,000 29,000 196,000 3,200,000	1,400,000 1,350,000 1,500,000 190,000 4,000 1,500,000 250,000 33,000 400,000 4,000,000	2,400,000 1,550,000 2,200,000 180,000 184,000 570,000 290,000 10,000 32,000 625,000 2,700,000	2,600,000 1,500,000 2,100,000 144,000 145,200 510,000 300,000 11,000 30,000 480,000 2,700,000	108 97 95 80 29 79 89 103 110 94 77
Saskatchewan:         Spring wheat* — Blé de printemps*           Oats* — Avoine*         Barley — Orge           Barley — Orge         Fall rye — Seigle d'automne           Spring rye — Seigle de printemps         All rye — Tout seigle           Flaxseed — Graine de lin         Mixed grains — Céréales mélangées           Potatoes — Pommes de terre         Rapeseed — Graine de colza           Summerfallow — Jachères         Summerfallow — Jachères	16,600,000 2,500,000 2,700,000 440,000 56,000 496,000 770,000 1,000,000 1,000,000	8,000,000 2,550,000 3,300,000 460,000 75,000 535,000 1,500,000 175,000 8,800 2,200,000 24,000,000	12,800,000 2,400,000 6,300,000 550,000 70,000 620,000 1,030,000 7,500 2,750,000 16,600,000	13,900,000 2,300,000 5,200,000 467,500 43,400 510,900 820,000 7,500 1,650,000 18,400,000	109 96 83 85 62 82 80 102 100 60
Alberta:  Spring wheat* — Blé de printemps* Oats* — Avoine* Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes — Pommes de terre Rapeseed — Graine de coiza Summerfallow — Jachères	5,300,000 2,600,000 5,100,000 133,000 47,000 180,000 380,000 27,000 816,000 7,400,000	2,600,000 2,600,000 4,700,000 155,000 215,000 215,000 450,000 450,000 1,450,000 8,900,000	3,500,000 2,300,000 6,100,000 175,000 225,000 400,000 450,000 2,100,000 6,700,000	4,300,000 2,300,000 5,600,000 159,200 38,000 197,200 230,000 428,000 30,000 1,300,000 6,900,000	123 100 92 91 76 88 58 95 100 62
British Columbia — Colombie-Britannique:  Spring wheat* — Blé de printemps*. Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge. Fall rye — Seigle d'automne Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes — Pommes de terre.	160,000 76,000 160,000 3,800 900 5,500 10,200	80,000 60,000 150,000 4,500 300 5,600 11,000	125,000 90,000 159,000 3,200 400 4,000 12,800	125,000 80,000 145,000 2,700 400 4,000 12,500	100 89 91 83 100 100

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

bles.

<sup>2</sup> Except for summerfallow. — Sans les jachères.

<sup>3</sup> Acreages seeded in the fall of 1971 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1971 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

<sup>4</sup> All spring wheat including Durum as well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. — Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.

<sup>5</sup> Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. — Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

<sup>6</sup> Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. — Semé à l'automne de l'année précédente: comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

Tannique.

7 Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. — Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

8 Ontario only; estimate for Manitoba not available. — Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

9 Prairie Provinces only. — Provinces des Prairies seulement.

## TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat<sup>1</sup> in the Prairie Provinces as at March 15, 1972 Compared with Estimated Acreages, 1969-1971

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1972 par rapport aux superficies estimatives de 1969-1971

	Sup	Seeded area — perficie ensemenc	Intended area  Superficie projetée		
Province	1969	1970	1971	1972	1972 as percentage of 1971 1972 au regard de 1971
		acr	es		or <sub>o</sub>
Manitoba	170,000	115,000	150,000	160,000	107
Saskatchewan	2,600,000	2, 500, 000	2,000,000	2,100,000	105
Alberta	384,000	450,000	310,000	320,000	103
Total	3, 154, 000	3, 065, 000	2, 460, 000	2, 580, 000	105

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1972 as compared with 1971

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1972 au regard de 1971

des Alanes, 101% an legate de 1012							
Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies			
		acre	es				
All wheat — Tout blé	+ 200,000	+ 1,100,000	+ 800,000	+ 2,100,000			
Durum wheat - Blé durum	+ 10,000	+ 100,000	+ 10,000	+ 120,000			
Oats1 - Avoine1	_ 50,000	- 100,000	unchanged	- 150,000			
Barley - Orge	- 100,000	- 1,100,000	- 500,000	- 1,700,000			
All rye — Tout seigle	- 38,800	- 109, 100	- 27,800	- 175,700			
Flaxseed - Graine de lin	- 60,000	- 210,000	- 170,000	- 440,000			
Mixed grains - Céréales mélangées	+ 10,000	+ 5,000	- 22,000	- 7,000			
Potatoes - Pommes de terre	- 2,000	unchanged	unchanged	- 2,000			
Rapeseed - Graine de colza	- 145,000	- 1,100,000	- 800,000	- 2,045,000			
Summerfallow - Jachères	unchanged	+ 1,800,000	+ 200,000	+ 2,000,000			

<sup>1</sup> Includes oats for grain and for hay. - Comprend avoine à grain et pour foin.

## Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "Grain Elevators in Canada for Crop Year 1971-72" which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

## Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1971-72*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence,
December 1, 1971

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1971

Province		ary elevator eur primaire		nal elevator — eur terminus	el Élé	rocess evator — vateur de tionnement	Élé	ransfer elevator evateur de ebordement		Total
	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.
	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.
Maritimes	ana.		-	_		_	4	8,229,300	4	8, 229, 300
Québec	_	_	_	-	_	_	10	69, 107, 000	10	69, 107, 000
Ontario	1	39,000	22	102, 597, 210	1	2,888,900	15	53, 150, 000	39	158, 675, 110
Manitoba	596	49,798,150	1	5, 000, 000	9	5, 984, 300		_	606	60, 782, 450
Saskatchewan	2,576	203,950,700	2	11,000,000	5	3,341,500	erner	-	2, 583	218, 292, 200
Alberta	1,473	128,696,100	3	6,100,000	9	4, 280, 000	-	-	1,485	139,076,100
British Columbia—Colombie- Britannique	22	2, 936, 000	7	28,318,500	1	18,300	-		30	31, 272, 800
Canada	4,668	385, 419, 950	35	153, 015, 710	25	16, 513, 000	29	130, 486, 300	4, 757	685, 434, 960

#### Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1972 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau¹s crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 29, 1972. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 29 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1972 were estimated at 1,552.5 million bushels, compared with 1,686.2 million at the same date in 1971, and the tenyear (1962-71) average of 1,357.3 million bushels. The March 31, 1972 stocks, in millions of bushels, with 1971 and the ten-year (1962-71) averages, respectively, inbrackets, were estimated as follows: wheat, 864.8 (981.3, 849.3); oats, 227.2 (295.3, 242.9); barley, 411.1 (348.6, 235.7); rye, 20.4 (22.0, 12.8) and flaxseed, 29.0 (39.0, 16.6).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1972 were estimated at 864.8 million bushels compared with 981.3 million on the same date in 1971. It was estimated that 584.0 million bushels, representing 68% of the total, were held on farms. Of the 280.8 million bushels in off-farm positions, 163.7 million were in primary elevators. Rye stocks at 20.4 million bushels were 7% less than last year's 22.0 million and 59% above the ten-year average of 12.8 million. Some 66% of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 227.2 million bushels, were lower than last year's 295.3 million and below the ten-year average of 242.9 million bushels. Barley stocks at 411.1 million bushels were above the 1971 level of 348.6 million. Average barley stocks

#### 1 Excluding Newfoundland for which data are not available.

#### Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada<sup>1</sup>, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1972. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 29 mars 1972. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 29 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1972 sont évalués à 1,552.5 millions de boisseaux, comparativement à 1,686.2 millions à la même date l'an dernier et la moyenne décennale (1962-71) de 1,357.3 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1972, en millions de boisseaux, avec le total de 1971 et la moyenne des dix années (1962-71), dans l'ordre, entre parenthèses; blé, 864.8 (981.3, 849.3); avoine, 227.2 (295.3, 242.9); orge, 411.1 (348.6, 235.7); seigle, 20.4 (22.0, 12.8); et graine de lin, 29.0 (39.0, 16.6).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1972 sont estimés à 864.8 millions de boisseaux, comparativement à 981.3 millions de boisseaux à la date correspondante de 1971. Près de 584.0 millions de boisseaux représentant 68 % du total étaient entreposés dans les fermes. Des 280.8 millions de boisseaux hors les fermes, 163.7 millions étaient dans les élévateurs primaires. Les stocks de seigle, 20.4 millions de boisseaux, étaient de 7 % inférieurs à ceux de l'année dernière (22.0 millions) et de 59 % supérieurs à la moyenne décennale de 12.8 millions. Cette année, quelque 66 % des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

À la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes situations, estimés à 227.2 millions de boisseaux, étaient inférieurs à ceux de la saison précédente (295.3 millions de boisseaux), et à ceux de la moyenne décennale de 242.9 millions de boisseaux. Les stocks d'orge avec 411.1 millions de boisseaux dépassaient ceux

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

at March 31 for the 1962-71 period were 235.7 million bushels. Stocks of flaxseed at 29.0 million bushels were substantially below the 1971 level of 39.0 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1962-71 period were 16.6 million bushels. Farm-held stocks accounted for 88, 76 and 59 per cent of total stocks of oats, barley and flaxseed, respectively.

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1972 were estimated at 1,126,0 million bushels compared with last year's 1,199.4 million bushels. Average farm stocks for the 1962-71 period were 883,8 million bushels.

An estimated total of 68.4 million bushels of rapeseed was in all positions at the end of March 1972 of which 50.0 million were held on farms. Comparable data for earlier years are not available.

About 78% of all farm-held stocks of oats and 93% or more of farm stocks of each of the other grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, is estimated as follows: wheat, 55.0, 430,0, 90.0; oats, 35.0, 75.0, 45.0; barley, 45.0, 150.0, 95.0; rye, 1.3, 7.4, 4.3; flaxseed, 3.2, 10.7, 3.1; and rapeseed, 6.5, 28.0, 15.5.

de 1971 (348.6 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1962-71 était de 235.7 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin atteignant 29.0 millions de boisseaux étaient quelque peu inférieurs à ceux de 1971 (39.0 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1962-71 étaient de 16.6 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 88 %, 76 % et 59 % respectivement de 1'ensemble des stocks d'avoine, d'orge et de graine de lin.

Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les socks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1972 était estimé à 1,126.0 millions de boisseaux comparativement à 1,199.4 millions l'année dernière. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1962-71 s'est établie à 883.8 millions de boisseaux.

Le colza en toutes situations à la fin de mars 1972 était étaité à 68,4 millions de boisseaux, dont 50.0 millions dans les fermes. Aucune comparaison n'est disponible pour les années précédentes.

Environ 78 % de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 93 % ou plus des stocks des autres céréales dans les fermes se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition estimative des stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement; blé, 55.0, 430.0, 90.0; avoine, 35.0, 75.0, 45.0; orge, 45.0, 150.0, 95.0; seigle, 1.3, 7.4, 4.3; graine de lin, 3.2, 10.7, 3.1; et graine de colza, 6.5, 28.0, 15.5.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position City in		Wheat	– Blé		Oats - Avoine	
Position — Situation	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972¹	1971 <sup>r</sup>	1972¹
		thousand	bushels — m	illiers de bo	isseaux	
In Canada – Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	618,000	806,870	629,000	584,000	267,000	200,000
Primary elevators — Élévateurs primaire	252, 389	264, 476	220,000	163,661	15, 595	15, 425
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,838	4, 301	4,442	4, 156	550	401
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	6,604	12,556	7, 186	4,483	1	4
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver- New Westminster	14,053	8,717	2, 362	4,778	41	10
Victoria elevator — Élévateurs de Victoria	843	604	236	402	_	-
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	850	1, 258	664	309	-	-
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	4,694	4,659	2,950	1,046	5	34
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	50,995	54,367	52,072	37, 095	4,977	7,891
In transit, rail - En transit sur rail	14, 215	14,883	17,427	20, 468	5,619	1,892
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	8,374	10,382	10,843	9,701	-	-
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	45,563	41,323	30, 513	31,332	1,324	1,324
Eastern mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup>	2,928	3, 322	3,500	3, 233	206	212
Western mills <sup>2</sup> , <sup>3</sup> - Minoteries de l'Ouest <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	121	165	141	173	3	3
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	1, 024, 467	1, 227, 883	981, 336	864, 837	295, 321	227, 196
Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis	_	-	-	_	_	-
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	1, 024, 467	1, 227, 883	981, 336	864, 837	295, 321	227, 196

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position — Situation		Barley — Orge		Rye – Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
	1971*	19721	1971°	19721	1971	19721	1971	19721	
		tho	usand bu	shels — n	nilliers de	boissea	ux		
In Canada - Au Canada:		i	1	1	1		1		
On farms <sup>2</sup> - Dans les fermes <sup>2</sup>	260,000	311,500	16,440	13,440	27,005	17,015		50,000	
Primary elevators - Élévateurs primaire	51,825	52,747	2,685	3,549	5,704	5,995		10, 595	
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	83	1,640	19	57	103	110		935	
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	2,945	1,211	_	3	-	121		135	
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver- New-Westminster	860	2,090	234	665	314	480		1,502	
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	3	8	_	_	-	_		_	
Prince-Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	-	_	_	_	-	1		_	
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	18,129	13,606	1,572	1,787	4,625	4,218		3,846	
In transit, rail — En transit sur rail	6,700	4,410	453	378	895	975		1,221	
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	3,324	17,642	-	_	270	_		_	
Eastern elevators Élévateurs de l'Est	3,639	6,096	357	484	70	85		184	
Eastern mills - Minoteries de l'Est	-	_	-	_	_			_	
Western mills - Minoteries de l'Ouest	2	1	21	1	-	_		-	
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	347, 510	411, 122	21, 781	20, 365	38, 986	28, 999		68, 418	
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États- Unis	1, 084	_	191	_	_	_	• •	-	
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	348, 594	411, 122	21,972	20, 365	38, 986	28, 999		68, 418	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Subject to revision. - Sujets à revision.

## Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1962-1971.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1970 and 1971 is given in the table on pages 14 to 27 of this bulletin.

## Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1961-1970.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1970 et 1971 paraissent au tableau, aux pages 14 à 27 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1962-1971 TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1962-1971

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced ————————————————————————————————————
	bu boiss.	lb liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1962	2, 350, 163	45,376,613	40,670
1963	2, 417, 598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58, 934, 636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2, 470, 967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47, 237, 899	40,916
1968	1,998,716	39, 809, 524	34,524
1969	2,029,866	39, 558, 368	35,041
1970	2,863,786	55, 242, 032	50, 148
1971	2,960,150	57, 191, 612	52,473

Sunject to revision. — Sujets a revision.

Quebec farm stocks not available at time of publication; an estimate was extrapolated from 1971 data and included in Canada totals. — Les résultats de l'enquête pour les stocks dans les fermes du Québec n'étaient pas disponibles au moment de la publication; toutefois, des estimations ont été extrapolées à partir des données de 1971 et incluses dans le total pour le Canada.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1962-1971 — Concluded TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1962-1971 — fin

There Princip	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced ————————————————————————————————————	
Item — Détail	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile		
	bu boiss.	lb liv.	tons - tonnes	
Soybeans - Soya:	45 400 500	404 055 005	408 040	
1962	17, 433, 760	181, 257, 687	407, 649	
1963	18, 155, 664	186, 750, 396	427, 432	
1964	20,732,079	200, 317, 538	458,513	
1965	19, 548, 764	198, 587, 805	466,558	
1966	20, 052, 503	197, 867, 175	475,751	
1967	21,054,014	215, 511, 611	503,019	
1968	19, 199, 616	191, 618, 708	456, 703	
1969	20, 865, 292	212, 707, 669	494,650	
1970	24,773,124	253, 750, 749	582,725	
1971	23,804,065	245, 952, 703	556, 863	
Rapeseed — Graine de colza:				
1962	1,495,283	28, 476, 022	22,696	
1963	1,590,780	30,711,253	23,588	
1964	1,748,825	34, 115, 716	25,600	
1965	2,635,112	51,807,726	38, 264	
1966	4,272,916	84, 446, 626	61,450	
1967	5,023,750	100, 864, 986	71,000	
1968	5, 769, 925	116,413,411	82,722	
1969	7, 461, 290	149, 316, 218	107, 214	
1970	7, 828, 717	154, 273, 283	116, 154	
1971	9,738,504	191,307,610	142,775	
Sunflower seed — Graine de tournesol:				
1962	101,786	918,719	499	
1963	228, 136	2, 367, 595	1, 203	
1964	691,069	6, 698, 708	3,546	
1965	655, 721	6,657,605	3,659	
1966	398, 993	4,430,217	2, 292	
1967	568, 506	6, 814, 290	3,223	
1968	959, 243	11,473,346	5,067	
1969	693, 524	8, 359, 265	4,067	
1970	768, 591	9,097,886	4,620	
1971	1,529,867	18, 307, 182	8,300	

## Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1969 to 1971. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1972 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report "Grain Milling Statistics" issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

## Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1969 à 1971. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1972 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling* Statistics, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1969-1971
TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1969-1971

Product — Produit	1969	1970	1971
Wheat flour - Farine de blé         cwt.           Oatmeal - Farine d'avoine         lb liv.           Rolled oats - Flocons d'avoine         "	38, 281, 232	39,696,683	38, 513, 272
	14, 773, 280	33,743,164	29, 621, 400
	57, 143, 781	54,894,458	51, 140, 322
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	1,861,875	2, 378, 675	2, 147, 325
	614,375	398, 191	329, 712
Millfeeds - Issues de meunerie:   ton - tonne	223,900	234, 214	215, 991
	409,052	433, 599	410, 158
	34,457	34, 435	37, 881
	53,802	63, 437	56, 011

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1969, 1970 and 1971 was 86,914,312, 90,582,926 and 87,194,416, respectively. — Nota: En 1969, 1970 et 1971 on a moulu, respectivement, 86,914,312, 90,582,926 et 87,194,416 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1972<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1972<sup>1</sup>

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	- February - Février	March Mars
		bushels — boisseaux	
Wheat, for flour — Blé, pour farine	6,933,000	6,816,000	7, 156, 000
Oats — Avoine	396,000	406,000	366,000
Barley - Orge	52,000	12,000	11,000
Rye - Seigle	39,000	37,000	33,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près,

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1972<sup>1</sup>

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1972;

Product — Produit	January	February	March	
110000 - 110000	Janvier	Février	Mars	
Wheat flour — Farine de blécwt.	3,079,000	3,038,000	3, 172, 000	
Datmeal - Farine d'avoine	2,748,000	4,041,000	3,587,000	
Rolled oats - Flocons d'avoine	5, 172, 000	4,339,000	3,851,000	
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé	219,000	221,000	116,000	
Rye flour and meal — Farine de seigle	1,637,000	1,619,000	1,397,000	
Millfeeds - Issues de meunerie:			.,,	
Bran - Son ton - tonne	17,000	16,000	16,000	
Shorts - Gru rouge	33,000	31,000	33,000	
Middlings - Gru blanc	3,000	2,000	3,000	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

## Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1972.

## Approvisionnements visibles de grain canadien

Le Tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par senaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1972

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier-mars 1972

Week ended	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rape- seed
Semaine terminée le	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thousa	nds bushels — r	milliers de boi	sseaux	
5	310,930	28,826	91,131	6,052	10,938	14,858
12	313, 130	28,718	91,721	6, 195	11,487	13, 737
19	309,031	28, 152	89,568	5,921	11, 183	13,686
26	305,948	28, 266	89, 272	5, 853	11,403	13,448
2	302, 571	28, 117	89,380	5, 966	11.045	12,844
9	302,866	28, 166	92,465	6,324	11, 477	14, 175
16	300,702	28, 294	94,363	6,541	11,529	14, 413
23	295, 841	27,900	96, 204	6,593	11,652	15,049
1	290, 837	27,748	96, 226	6, 598	11.418	15, 234
8	285,382	28, 113	96,217			13, 800
15	282, 275	27,781	96,237			14, 930
22	279,398	27,588	98, 815			16,622
29	277,431	26,981	99,621	6, 924	11,984	18, 418
	5	Semaine terminée le         Blé           5         310,930           12         313,130           19         309,031           26         305,948           2         302,571           9         302,866           16         300,702           23         295,841           1         290,837           8         285,382           15         282,275           22         279,398	Semaine terminée le         BJÉ         Avoine           thousai         310,930         28,826           12         313,130         28,718           19         309,031         28,152           26         305,948         28,266           2         302,571         28,117           9         302,866         28,166           16         300,702         28,294           23         295,841         27,900           1         290,837         27,748           8         285,382         28,113           15         282,275         27,781           22         279,398         27,588	Semaine terminée le         Blé         Avoine         Orge           thousands bushels = 1         1         thousands bushels = 1           5         310,930         28,826         91,131           12         313,130         28,152         89,568           26         305,948         28,266         89,272           2         302,571         28,117         89,380           9         302,866         28,166         92,465           16         300,702         28,294         94,363           23         295,841         27,900         96,204           1         290,837         27,748         96,226           8         285,382         28,113         96,217           15         282,275         27,781         96,237           22         279,398         27,588         98,815	Semaine terminée le         Blé         Avoine         Orge         Seigle           thousands bushels — milliers de boi           5         310,930         28,826         91,131         6,052           12         313,130         28,718         91,721         6,195           19         309,031         28,152         89,568         5,921           26         305,948         28,266         89,272         5,853           2         302,571         28,117         89,380         5,966           9         302,866         28,166         92,465         6,324           16         300,702         28,294         94,363         6,541           23         295,841         27,900         96,204         6,593           1         290,837         27,748         96,224         6,498           8         285,382         28,113         96,217         6,481           15         282,275         27,781         96,237         6,545           22         279,398         27,588         98,815         6,814	Semaine terminée le         Blé         Avoine         Orge         Seigle         Graine de lin           thousands bushels — milliers de boisseaux           5         310,930         28,826         91,131         6,052         10,938           12         313,130         28,718         91,721         6,195         11,487           19         309,031         28,152         89,568         5,921         11,183           26         305,948         28,266         89,272         5,853         11,403           2         302,571         28,117         89,380         5,966         11,045           9         302,866         28,166         92,465         6,324         11,477           16         300,702         28,294         94,363         6,541         11,529           23         295,841         27,900         96,204         6,593         11,652           1         290,837         27,748         96,226         6,598         11,418           8         285,382         28,113         96,217         6,481         11,19           15         282,275         27,781         96,237         6,545<

## LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

#### December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1971 were estimated at 12,633,000 head compared with 12,217,000 at December 1, 1970. This is an all-time record for total cattle at December 1. Numbers were up 7 % in the West, with increases reported in all provinces, while numbers decreased 1 % in the East. Milk cows were estimated at 2,397,000, a decrease from the 2,471,000 reported at December 1, 1970. Decreases were common to all provinces except British Columbia which remained unchanged. Dairy heifers decreased 11 %.

Beef cows were estimated at 3,337,700 head compared with 3,103,400 at December 1, 1970, with increases reported in all provinces except Quebec. Beef heifers increased 15 %. Steers were estimated at 1,275,700 compared with the December 1, 1970 estimate of 1,222,300. Numbers were up 10 % in the West but down 1 % in the East.

Sheep and lamb numbers were estimated at 701,500, an increase of 8 % over the 652,000 at December 1, 1970. Numbers in the West increased 16 % while those in the East decreased 3 %. Sheep one year old and over and lambs under one year increased 6 % and 10 %, respectively.

Numbers of horses were estimated at 317,700 compared with 324,600 at December 1, 1970. The West reported an increase of 1 % while the East had a decrease of 7 %.

Total pigs on farms at December 1, 1971 were estimated at 7,244,000, down 6 % from the 7,701,000 at the same date a year ago. In the West numbers decreased 10 % and in the East 2 %. The 1971 estimate of farrowings from June 1 to December 1 was 712,000, a decrease of 5 % from the 1970 estimate for the same period of 1970. Farrowings were down 7 % in the West and 3 % in the East.

The total of all poultry on farms at December 1, 1971 was estimated at 77,781,500 birds, a decrease of 4% from the 1970 estimate of 80,889,500 birds. This estimate includes 72,864,000 hens and chickens, 4,448,600 turkeys, 174,400 geese and 294,500 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1966. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; Milk cows, 3,383; other cattle, 5,171; hogs, 7,307; sheep and lambs, 14,381; horses, 1,061; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 15,359; other cattle, 25,599; hogs, 15,292; sheep and lambs, 15,044; horses, 34,442; hens and chickens, 417,836; other poultry, 4,688.

## BÉTAIL. VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

#### Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada fait chaque année avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux aux Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1971 était de 12,633,000 contre 12,217,000 au 1er décembre 1970. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 7 %, toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a diminué de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,397,000, soit une diminution par rapport aux 2,471,000 enregistrées au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué dans chacune des provinces des Prairles. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières a diminué dans toutes les provinces. On estime que le nombre de génisses laitières a diminué de 11 %.

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,337,700 cm te 3,103,400 au 1er décembre 1970. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf Québec. Le nombre de génisses de boucherie était de 15 % plus élevé que l'an dernier. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,275,700, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,222,300 au 1er décembre 1970. C'est le résultat net d'une augmentation de 10 % dans l'Ouest et d'une diminution de 1 % dans l'Est.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 701,500, soit 8 % de plus qu'au ler décembre 1970 (652,000). L'augmentation est le résultat d'une augmentation de 16 % dans l'Ouest et a diminué de 3 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus et celui des agneaux de moins d'un an s'est accru de 6 % et 10 % respectivement.

On estime le nombre de chevaux à 317,700 contre 324,600 au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest le nombre s'est accru de 1 % mais dans l'Est le nombre a diminué de 7 %.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1er décembre 1971 était de 7,244,000, soit 6 % de moins qu'au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 10 % et dans l'Est il a diminué de 2 %. Selon l'estimation de 1971, il y a eu 712,000 mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre, soit 5 % de moins que pour la période correspondante de 1970. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 7 % et dans l'Est, il est tombé de 3 %.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1971 était estimé à 77,781,500, diminution de 4 % par rapport aux 80,889,500 du 1er décembre 1970. Cette estimation comprend 72,864,000 poules et poulets 4,448,600 dindons; 174,000 oies et 294,500 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1966. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 3,383; autres bêtes à cornes, 5,171; porcs, 7,307 agneaux et moutons, 14,381; chevaux, 1,061; poules et poulets, 417,836; autres volailles, 4,688. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 15,359; autres bêtes à cornes, 25,599; porcs, 15,292; moutons et agneaux, 15,044; chevaux, 34,442; poules et poulets, 417,836; autres volailles, 4,688.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1971
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, ler décembre 1971

TABLEAU 1. Nombre de	Destiaux	et voiaii.	ies dans i	es termes	au Canada	, par class	e et par pr	ovince, le	r décembre	1971
Class — Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
					number	- nombre				1
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Tau- reaux d'un an et plus	900	2,100	2, 200	46,000	28,000	17,000	44,000	59,000	11,000	210, 200
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	32,000	43,000	37,000	986,000	820,000	113,000	98, 000	187,000	81,000	2,397,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour							00,000	101,000	01,000	2,391,000
la viande	7, 700	21,000	20,000	129,000	395,000	383,000	980, 000	1, 240, 000	162,000	3,337,700
naises, laitières	6,600	11,400	9,000	186,000	210,000	19,000	20,000	30,000	22,000	514,000
naises de boucherie Steers, 1 year old and over — Bou-	6, 100	10,600	6,400	31,000	252,000	81,000	200,000	334,000	38,000	959,100
villons d'un an et plus	21,700	13,400	8,600	57, 000	520,000	100,000	160,000	370,000	25,000	1,275,700
de moins d'un an	32,000	29, 500	27, 800	293,000	935,000	355,000	780,000	1,325,000	162,000	3,939,300
Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux	107, 000	131, 000	111,000	1, 728, 000	3, 160, 000	1, 068, 000	2, 282, 000	3, 545, 000	501, 000	12, 633, 000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	14,000	13,000	8,000	293,000	400 000	000 000				
Under 6 months old — De moins de 6 mois	70,000	65,000	39,000	985,000	409,000	200,000	272,000	470,000	13,000	1,692,000
Hogs - Total - Porcs	84, 000	78,000	47,000	1, 278, 000	1,779,000 2,188,000	615,000	743,000	1,220,000	36,000	5, 552, 000
	01,000	10,000	41,000	1,210,000	2, 100, 000	815,000	1,015,000	1,690,000	49,000	7, 244, 000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	3, 200	19,000	10,500	41,000	137,000	25,000	65,000	150,000	29,000	479,700
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	800	5, 000	2,000	14,000	50,000	13,000	36,000	90,000	11,000	221,800
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	4, 000	24, 000	12, 500	55, 000	187, 000	38, 000	101, 000	240, 000	40, 000	701, 500
Horses - Total¹ - Chevaux	3, 300	4, 200	4, 200	38,000	64 000	20, 000				
	2,000	2, 200	χ, λου	50,000	64, 000	30,000	64, 000	83, 000	27, 000	317, 700
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens - Poules et poulets	253,000	2,392,000	1,374,000	18,770,000	28, 275, 000	5, 685, 000	2, 615, 000	5, 770, 000	7, 730, 000	72,864,000
Turkeys - Dindons	2,600	40,000	16,000	1,300,000	2,200,000	185,000	50,000	115,000	540,000	4, 448, 600
Geese - Oies	3,800	800	800	7,000	45,000	45,000	18,000	46,000	8,000	174, 400
Ducks - Canards	1,600	1,000	900	73,000	135, 000	26,000	20, 000	22,000	15,000	294,500
Poultry - Total - Volailles	261, 000	2, 433, 800	1, 391, 700	20, 150, 000	30, 655, 000	5, 941, 000	2, 703, 000	5, 953, 000	8, 293, 000	77, 781, 500

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Numbers by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1970
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1970

TABLEAU 2. Nomble de b							TT PIO		uccembre .	1010
Class — Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick  Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
					number	- nombre				
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	900	2,000	2,100	46,000	29,000	17,000	41,000	53,000	11,000	202,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	34,000	46,000	38,000	1,014,000	842,000	119,000	105,000	192,000	81,000	2,471,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	7,600	19,000	18,800	132,000	383,000	355,000	880,000	1,155,000	153,000	3, 103, 400
Yearling heifers for milk — Ante- naises laitières	7,600	11,400	9, 300	195,000	255,000	21,000	23,000	32,000	23,000	577,300
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	5,300	9,500	6,300	30,000	200,000	73,000	190,000	283,000	35,000	832,100
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	19,000	15,000	8,300	57,000	530,000	95,000	155,000	320,000	23,000	1,222,300
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	36,600	31,100	29, 200	310,000	925,000	360,000	742,000	1,220,000	155,000	3,808,900
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	111,000	134,000	112,000	1,784,000	3, 164, 000	1, 040, 000	2,136,000	3,255,000	481,000	12,217,000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	19,000	12,000	10,000	315,000	450,000	245,000	305,000	495,000	16,000	1,867,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	92,000	66,000	43,000	975, 000	1,760,000	745,000	825,000	1,285,000	43,000	5,834,000
Hogs - Total - Porcs	111,000	78,000	53, 000	1,290,000	2,210,000	990,000	1,130,000	1,780,000	59,000	7,701,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,000	20,000	11,000	42,000	136,000	24,000	60,000	135,000	28,000	460,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	1,000	5,000	3,000	16,000	53,000	12,000	33,000	60,000	9,000	192,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	5,000	25,000	14,000	58,000	189,000	36,000	93,000	195,000	37,000	652,000
Horses - Total <sup>1</sup> - Chevaux	3,500	4, 400	4,700	41,000	69,000	31,000	64,000	80,000	27,000	324, 600
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens — Poules et poulets				19,660,000		6,325,000	2,765,000			75,711,000
Turkeys - Dindons	2,500	32,000	15,000	1,300,000	2,600,000	160,000	30,000	120,000	450,000	4,709,500
Geese - Oies	3,000	1,000	1,000	8,000	52,000	50,000	15,000	45,000	7,000	182,000
Ducks - Canards	2,000	1,000	1,000	54,000	150,000	25,000	18,000	21,000	15,000	287,000
Poultry - Total - Volailles	265, 500	2,374,000	1,510,000	21,022,000	32, 102, 000	6,560,000	2,828,000	6, 136, 000	8,092,000	80, 889, 500

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop — The 1971 fallpig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 5,789.0 down 4 % from the comparable estimate for 1970. The estimate for sows farrowed during the same period is 712,000 down 5 % from the estimate of a year earlier.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1971 to June 1, 1972 is estimated at 693,700, which is a decrease of 4% below the corresponding period a year earlier. For the December-February quarter, farrowings could be 3% lower than the year before.

Mises bas de porcs—En 1971, le nombre de porcelets d'automne (survivants des portées mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre) était estimé à 5,789.0 soit 4 % de moins que pour la saison correspondante de 1970. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même périóde est estimé à 712,000, soit 5 % de moins qu'en automne 1970.

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 693,700 truies mettront bas entre le 1er décembre 1971 et le 1er juin 1972, soit 4% de moins que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être inférieur de 3% par rapport à l'année précédente.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1970 and 1971

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1970 et 1971

Year and province	Sows farrowed	Pigs born	Pigs saved¹
Année et province	Mises bas des truies	Porcelets nés	Porcelets réchappés¹
		number - nombre	
1970		1	
Prince Edward Island — Îte-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique  Canada	11,500 8,500 5,500 140,000 220,000 90,000 102,000 165,000 748,500	112,000 77,000 50,000 1,285,000 1,996,000 832,000 900,000 1,460,000 57,000	95,000 68,000 44,000 1,120,000 1,790,000 760,000 830,000 1,290,000 52,000 6,049,000
1971  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	9, 200 8, 500 4, 900 139, 000 214, 000 80, 000 93, 000 158, 000 5, 400	82,000 75,000 47,000 1,279,000 2,046,000 712,000 820,000 1,410,000 49,000	74,000 67,000 41,000 1,998,000 627,000 758,000 1,245,000 44,000

¹ Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'age du sevrage, ou vivants et non encore sevrés le 1er décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1970-1971, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1971-1972

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1970-1971, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1971-1972

	Sows farrowed December-May 1970 - 1971 Mises bas des truies décembre-mai 1970 - 1971	Sows expected to farrow December-May 1971-1972 Truies devant mettre bas, décembre-mai 1971-1972	1971-1972 as percentage of 1970-1971 1971-1972 proportion- nellement à 1970-1971
	number -	- nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Canada	9,200 8,500 4,900 145,000 215,000 81,000 100,000 150,000 719,700	9,500 8,700 4,900 138,000 210,000 76,000 91,000 150,000 5,600	103 102 100 95 98 94 91 100 92

## Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1972 was estimated at 7,000,000 down  $5\,\%$  from the 1971 estimate of 7,351,000.

The number of sows and gilts was estimated at 747,800, a decrease of 8 % from last year. Western provinces showed a decrease of 9 %, while the Eastern provinces showed a decrease of 8 %.

Farrowings in the period December-February were estimated at 314,200 down 7 % from farrowings in the corresponding quarter of 1971. In the West farrowings decreased 8 % and in the East were down 6 %. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 362,200 down 6 % from 386,900 in the March-May quarter of 1971.

## Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1972 était estimé à 7,000,000 soit 5 % de moins qu'au 1er mars 1971, (7,351,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 747,800 soit 8 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 9 % et dans l'Est. Il a diminué de 8 %.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 314,200, soit 7% de moins qu'au trimestre correspondant de 1971. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 8 % et dans l'Est, ont tombé de 6 %. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 362,200 soit 6 % de moins qu'au trimestre mars-mai de 1971 (386,900).

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1971 et 1972

TABLETC 1. Nombre de potes dans les te	rines, pur	groupe u u	sc ce par p	iovince, at	1 ICI mars	1311 et 13	1.0		
	March 1, 1	971° — 1er m	ars 1971 <sup>r</sup>	March 1,	1972 — 1er n	nars 1972	1972 total as % of		
	6 months or over De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	1971 — 1972 proportion- nellement à 1971		
		number — nombre							
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	17,000 12,000 10,000 315,000 440,000	90,000 63,000 40,000 975,000 1,660,000	107,000 75,000 50,000 1,290,000 2,100,000	15,000 13,000 8,000 310,000 428,000	78,000 60,000 36,000 965,000 1,662,000	93,000 73,000 44,000 1,275,000 2,090,000	87 97 88 99 100		
Eastern Canada - Total - Est du Canada	794, 000	2, 828, 000	3, 622, 000	774,000	2, 801, 000	3, 575, 000	99		
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Westem Canada — Total — Ouest du Canada	235,000 310,000 490,000 16,000 1,051,000	705,000 720,000 1,210,000 43,000 2,678,000	940,000 1,030,000 1,700,000 59,000	198,000 275,000 460,000 14,000	665,000 1,185,000 36,000	790,000 940,000 1,645,000 50,000	84 91 97 85		
Canada	1, 845, 000	5, 506, 000	7, 351, 000	1, 721, 000		7, 000, 000	95		
Canaua	1, 043, 000	3, 300, 000	1, 331, 000	1, 121,000	3, 213, 000	1, 000, 000	33		

# TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1971 and 1972; Sows Farrowed March to May, 1971 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1972

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1971 et 1972 et de mars à mai 1971 et truies devant mettre bas de mars à mai 1972

		er, January I — bre, janvier,		Mar Ma	DecMay DecMai		
	farrowed farrowed 1971 1972 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1972 total as % of 1971 	Sows farrowed 1971 Mises bas 1971	Sows to farrow 1972  Devant mettre bas 1972	1972 total as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971	1972 as % of 1971 - 1972 proportion- nellement à 1971
	number -	nombre	% -	number - nombre		%	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,300 3,800 2,300 68,000 102,000	5,000 4,200 2,200 61,000 98,000	94 111 96 90 96	5,300 4,800 2,700 81,000 113,000	5,600 4,800 3,000 70,000 112,000	106 100 111 86 99	106 105 104 88 98
Eastern Canada - Total - Est du Canada	181, 400	170, 400	94	206, 800	195, 400	95	94
Manitoba	39,000 41,000 74,000 3,000	35,000 36,000 70,000 2,800	90 88 95 93	42,000 59,000 76,000 3,100	37,000 54,000 73,000 2,800	88 92 96 90	89 90 95 92
Western Canada - Total - Ouest du Canada	157, 000	143, 800	92	180, 100	166, 800	93	92
Canada	338, 400	314, 200	93	386, 900	362, 200	94	93

## TABLE 3. Number of Sows and Gilts kept for Breeding, by Province, at March 1, 1971 and 1972

## TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1971 et 1972

Province	March 1, 1971 1er mars 1971	March 1, 1972 — 1er mars 1972	1972 as % of 1971 1972 proportion- nellement à 1971
	number -	- nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	12,000	11,000	92
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	9,000	10,000	111
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,500	5,800	89
Québec	168,000	150,000	. 89
Ontario	236,000	222,000	94
Eastern Canada – Total – Est du Canada	431, 500	398, 800	92
Manitoba	99,000	84,000	85
Saskatchewan	107,000	96,000	90
Alberta	174,000	164,000	94
British Columbia - Colombie-Britannique	5,600	5,000	89
Western Canada – Total – Ouest du Canada	385, 600	349, 000	91
Canada	817, 100	747, 800	92

## Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1971 was 164.8 pounds per capita compared to 158.7 pounds in 1970. It is the highest per capita disappearance rate since 1920 when these data were first collected. The increase was due to a record 65.9 pounds per capita disappearance of pork, 9 pounds above 1970. Beef increased from 85.6 to 86.9 pounds per capita; offal from 3.4 to 4.3 pounds. Per capita disappearance of veal remained unchanged at 4.4 pounds, but mutton and lamb decreased from 3.7 to 3.3 pounds.

Domestic production of red meats for 1971 was estimated at 3.5 billion pounds, up 6.1% from 3.3 billion pounds in 1970. This increase is almost entirely due to larger pork production. This production estimate includes slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada, which includes live imports for slaughter, increased from 3.4 billion pounds in 1970 to 3.6 billion pounds in 1971.

Exports of red meats and offal in 1971 were 259 million pounds, up 5.3% from 246 million pounds in 1970. Increased exports of pork accounted for this rise.

Note: Estimates of production and disappearance of canned meats is no longer available. Changes in source data make it impossible to provide this estimate. This also includes non-availability of kinds and amounts of meats used in canning. Per capita disappearance of meats estimates for 1971 and following years are thus not strictly comparable to earlier years due to the exclusion of meats used for canning.

## Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viande rouge en 1971 fut de 164.8 livres par habitant, contre 158.7 livres en 1970, taux de disparition par habitant le plus élevé depuis 1920, date à laquelle les statistiques furent compilées pour la première fois. On attribue cet accroissementà une disparition par habitant record de 65.9 livres de porc, soit 9 livres de plus qu'en 1970. Le boerd est passé de 85.6 à 86.9 livres par habitant; les abats de 3.4 à 4.3 livres. La disparition de veau s'est maintenue à 4.4 livres par habitant, mais le mouton et l'agneau sont tombés de 3.7 à 3.3 livres.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1971 à 3.5 milliards de livres, soit 6.1 % de plus que les 3.3 milliards de livres pour 1970. Cette augmentation est due presque entièrement à l'accroissement de la production de la viande de porc. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants.

La production de viande et d'abats provenant des animaux autus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est passée de 3.4 milliards de livres en 1970 à 3.6 milliards de livres en 1971.

En 1971, les exportations de viande rouge et d'abats ont été de 259 millions de livres, soit 5,3 % de plus qu'en 1970 (246 millions). Cet accroissement est attribuable à l'augmentation des exportations de porc.

Nota: Les sources de données sur la viande ayant subi quelques modifications, les statistiques sur l'estimation de la production et de la disparition de viande et les statistiques sur les sortes et les quantités de viande de conserve ne sont plus disponibles. Il est donc impossible de comparer avec précision l'estimation de la disparition de viande par habitant pour 1971 et les années suivantes avec l'estimation pour les années antérieures, à cause de l'exclusion de la viande de conserve,

# TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1964 to 1971, with Five-year Averages 1964 - 1968 (Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

## TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1964 à 1971, avec moyenne quinquennale de 1964-1968

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de 'abattage au Canada.)

Kind of meat Sorte de viande	Average — Moyenne 1964 - 1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971
				thousand po	ounds - millie	ers de livres			
Beef - Boeuf	1,847,661	1,625,668	1,943,900	1, 907, 289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226	1,864,381
Veal - Veau	167, 300	152,502	192, 506	172, 145	163, 417	156,020	123, 145	112, 477	109, 424
Mutton and lamb - Mouton et agneau	23, 492	30, 453	25, 209	21, 362	20,516	19,918	18, 244	15,856	17,909
Pork - Porc	1,090,227	1,060,594	1,007,630	1,014,855	1, 184, 022	1, 184, 034	1, 136, 701	1, 339, 723	1, 522, 566
Total	3, 128, 690	2, 869, 217	3, 169, 245	3, 115, 651	3, 171, 964	3, 317, 411	3, 141, 334	3, 309, 282	3, 514, 280

## TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1964 to 1971 with Five-Year Averages 1964-1968

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1964 à 1971 avec moyenne quinquennale 1964–1968

Kind of meat Sorte de viande	Average — Moyenne 1964 - 1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971	
		thousand pounds — milliers de livres								
			1					1		
Beef - Boeuf	1,734,829	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	
Veal - Veau	145,665	141,042	162, 505	141, 321	148,721	134,738	107,619	97,068	92, 494	
Mutton and lamb - Mouton et agneau	23,679	30,952	25, 091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	
Pork - Porc	1,088,517	1,060,059	1,006,533	1,013,224	1, 181, 470	1,181,301	1, 134, 496	1,328,114	1,510,964	
Offal - Issues	115,818	108,888	115,800	113, 174	118,423	122,805	115, 560	121,267	130,071	
Total	3, 108, 508	2, 914, 430	3, 059, 878	3, 046, 177	3, 208, 180	3, 313, 875	3, 177, 103	3, 368, 891	3, 589, 120	

# TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971 with Five-year Averages 1964-1968

# TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964 à 1971 avec moyenne quinquennale 1964 - 1968

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product
Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit

		1							
Item — Détail	Average — Moyenne 1964 - 1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971
Beef - Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	3, 260. 2	2,965.8	3,367.8	3, 291.7	3, 229.7	3,446.1	3, 254. 6	3, 220.8	3, 299.3
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	1,734,829	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602
On hand, January 1 - En main, 1er jan-	43,779	41, 085	45,045	46,770	44, 121	41,874	40,064	39,944	43,473
Imports - Importations	32,836	27, 348	18,514	25,425	39,916	42,499	147,532	170, 274	153,158
Total supply - Approvisionnement total "	1,811,444	1,641,922	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943	2,016,041	2,033,233
Exports - Exportations	70,358	42,770	102, 293	78,752	40,709	68,064	82,812	118,723	133,635
Used for canning - Pour la mise en boîtes "	21,485	19,813	19,789	21, 189	23,444	23, 192	22, 337	22, 392	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	43, 575	45, 045	46,770	44, 121	41,874	40,064	39,944	43, 473	35,860
Domestic disappearance – Disparition intérieure	1, 676, 026	1, 534, 294	1, 644, 656	1, 684, 861	1,716,641	1, 808, 399	1,843,850	1, 831, 453	1,883,738
Disappearance per capita — Disparition per capita	83. 5	79. 4	83.6	84. 1	84.0	87.7	87. 4	85.6	86.9

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971 with Five-year Averages 1964-1968 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964 à 1971 avec movenne quinquennale 1964 - 1968 — suite

	avec	moyenne	quinquenn	ale 1964 -	1968 - s	uite				
Item — Détail		Average  Moyenne 1964-1968	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970°	1971
Veal - Veau:										
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	1,173.7	1,153.7	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2	763.7
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb liv.	145,665	141,042	162, 505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	ee ,	4,578	5,094	5,918	4,363	3,360	4, 153	4, 236	4,172	5,316
Imports <sup>2</sup> - Importations <sup>2</sup>	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total supply — Approvisionnement total	**	150, 243	146,136	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240	97,810
Exports <sup>2</sup> - Exportations <sup>2</sup>	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Used for canning - Pour la mise en boîte	**	1,477	1,424	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	"	4,406	5,918	4,363	3,360	4, 153	4,236	4,172	5,316	3,449
Domestic disappearance — Disparition intérieure	4.6	144, 360	138, 794	162, 812	140,726	146, 214	133, 254	106, 585	94, 933	94, 361
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb. — liv.	7.2	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	,000	537.3	679.8	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	377.5	441.4
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	*000 lb.—liv.	23,451	29,816	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier		9,557	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831	11, 411	13,077	11, 260
Imports - Importations	6.6	48,688	37,356	30, 299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669	52,765
Total supply - Approvisionnement total	6.6	81,696	76,470	64,537	84,004	83,499	99, 971	99,112	93,365	83,014
Exports - Exportations	4.6	405	757	370	622	184	94	690	635	93
Used for canning - Pour la mise en boîte	**	1,318	1,227	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	4.4	9,980	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	10,582
Domestic disappearance — Disparition intérieure	**	69, 993	65, 339	56, 082	68,132	72,998	87,417	84, 307	80,500	72,339
Disappearance per capita — Disparition per capita	1b liv.	3,5	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
Pork - Porc:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	*000	8,502.9	8,296.1	7,931.9	7,890.3	9, 162.4	9,233.7	8,730.1	10,092.6	11,550.1
Estimated dressed weight <sup>3</sup> — Poids habillé estimatif <sup>5</sup>	,'000 lbliv.	1,088,732	1,060,059	1,006,533	1,014,295	1, 181, 470	1,181,301	1, 134, 496	1,328,114	1,510,964
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier		27, 112	25,236	27,286	22, 740	28,920	31,376	24, 249	24, 467	26,878
Imports - Importations		37,300	53,758		28, 262	28,755	38,504	70, 224	26, 295	16,954
Total supply — Approvisionnement total		1, 153, 144	1,139,053	1,071,041	1,065,297	1, 239, 145	1, 251, 181	1,228,969	1,378,876	1,554,796
Exports - Exportations		56, 132	53,959	58,029	48,479	59,374	60,820	56,655	71,287	
Used for canning - Pour la mise en boîte	**	50,846	56,937	48,537	46,928	49,330	52,500	54, 229	61,890	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre		26,914	27, 286	22,740	28,920	31,376	24, 249	24, 467	26,878	29, 200
Domestic disappearance — Disparition intérieure	. "	1,019,252	1,000,871	941,735	940, 970	1,099,065	1,113,612	1,093,618	1,218,821	1, 428, 430
Disappearance per capita — Disparition per capita	1 lb. – liv.	50.8	51.8	47.9	46.9	53.8	53,6	51.9	56.9	65.9

## TABLE 3, Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1964-1971 with Five-vear Averages 1964 - 1968 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animoux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1964-1971 avec movenne quinquennale 1964 - 1968 - fin

	avec	moyenne	quinquen	naie 1964	- 1968 —	IIn				
		Average								
Item — Détail		-	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971
Item — Detail		Moyenne 1964 - 1968	1301	1000	1300	1301	1500	1303	1910	1311
Offal - Issues comestibles:										
Estimated production - Production esti-	'000 lb liv.									
mative		115,818	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	44	7,017	6,217	6,835	7, 493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061
Imports — Importations	**	3, 108	2,850	2,048	1, 997	4,562	4,082	7,726	6,945	8, 934
Total supply — Approvisionnement total	44	125,943	117,955	124,683	122,664	129,909	134,505	130, 592	135,810	147,066
Exports - Exportations	44	40,779	34,013	45, 201	39,918	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460
Used for canning - Pour la mise en boîte	44	2, 231	2,034	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230	2,353	1
On hand, December 31 — En main, 31 dé-										
cembre	••	7, 235	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,132
Domestic disappearance - Disparition	66	75, 698	75, 073	70, 174	73, 145	80, 528	79, 568	81, 965	79 400	92, 474
intérieure		13, 998	10,013	10, 174	10, 140	00, 028	19, 008	01, 903	72, 488	52,414
per capita	lb liv.	3, 8	3. 9	3. 6	3. 6	3.9	3.8	4.0	3.4	4. 3
Council master. Nice de la Marie										
Canned meats — Viande en boîtes: Estimated production — Production esti-										
mative	'000 lb. — liv.	101,448	98,653	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405	147,316	1
On hand, January 1 — En main, 1er jan-	4.6			4 8 000	40.000	40.400	40.044			
vier	"	13,777	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	00.000	00.050	00 550
Imports — Importations		19,620 134,845	13,780 129,993	15, 142 125, 054	19,644 127,773	26, 159 142, 588	23,374 148,818	29, 076 161, 481	23,650 170,966	20, 776
Total supply — Approvisionnement total  Exports — Exportations		5,425	8,324	6,107	4,886	4, 202	3,605	2,375	2,398	2,447
On hand, December 31 — En main, 31 dé-		0, 120	0,021		1,000	1,202	0,000	2,010	2,000	2, 111
cembre	**	11,916	15,880	12,097	12,406	10,944	8, 254			
Domestic disappearance - Disparition										
intérieure	6.6	117, 504	105, 789	106, 850	110, 481	127, 442	136,959	159, 106	168, 568	1
Disappearance per capita Disparition per capita		5. 8	5. 5	5. 4	5, 5	6. 2	6, 6	7. 5	7.9	1
•										
Disappearance per capita, all meats - Dis-										
parition per capita, de toute viande:					24.4	04.0	07. 1	07.4	0.5.0	
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf		83.5	79.4	83.6	84.1	84.0	87.1	87.4	85.6	86.9
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf  Veal — Veau	**	7.2	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
parition per capita, de toute viande: Beef — Boeuf	**	7.2	7. 2 3. 4	8.3	7.0 3.4	7.2 3.6	6.4 4.2	5.1 4.0	4.4 3.7	4.4
parition per capita, de toute viande: Beef — Boeuf Veal — Veau Mutton and lamb — Mouton et agneau Pork — Porc	44 44	7. 2 3. 5 50. 8	7. 2 3. 4 51. 8	8.3 2.8 47.9	7.0 3.4 46.9	7. 2 3. 6 53. 8	6.4 4.2 53.6	5.1 4.0 51.9	4.4 3.7 56.9	4.4 3.3 65.9
parition per capita, de toute viande: Beef — Boeuf	44 44	7.2	7. 2 3. 4	8.3	7.0 3.4	7.2 3.6	6.4 4.2	5.1 4.0	4.4 3.7	4.4
parition per capita, de toute viande: Beef — Boeuf	44 44 44	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4	4.4 3.3 65.9
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf		7. 2 3. 5 50. 8	7. 2 3. 4 51. 8	8.3 2.8 47.9	7.0 3.4 46.9	7. 2 3. 6 53. 8	6.4 4.2 53.6	5.1 4.0 51.9	4.4 3.7 56.9	4.4 3.3 65.9
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	11 11 11 11	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4	4.4 3.3 65.9
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	u u u	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4	4.4 3.3 65.9
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	u u u	7.2 3.5 50.8 3.8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	// // // // // // // // // // // // //	7.2 3.5 50.8 3.8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	" " " " " " " " " "	7.2 3.5 50.8 3.8	7.2 3.4 51.8 3.9	8.3 2.8 47.9 3.6	7.0 3.4 46.9 3.6	7.2 3.6 53.8 3.9	6.4 4.2 53.6 3.8	5.1 4.0 51.9 4.0	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5. 1 4. 0 51. 9 4. 0 4. 6 157. 0 <sup>r</sup>	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3 
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b liv.	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3 126, 403 6, 274 22, 790	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5.1   4.0   51.9   4.0   4.6   157.0   1     30,154	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b liv.	7.2 3.5 50.8 3.8 4.5 153.3 126,403 6,274 22,790 155,467	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4 119,125 6,976 20,734 146,835	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2 112, 659 5, 086 24, 727 142, 472	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2 136, 751 6, 024 24, 111 166, 886	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6 157.0 °	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7 158.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b liv.	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3 126, 403 6, 274 22, 790	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5.1   4.0   51.9   4.0   4.6   157.0   1     30,154	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b liv.	7.2 3.5 50.8 3.8 4.5 153.3 126,403 6,274 22,790 155,467	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4 119,125 6,976 20,734 146,835	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2 112, 659 5, 086 24, 727 142, 472	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2 136, 751 6, 024 24, 111 166, 886	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6 157.0 °	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7 158.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b, - liv.	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3 126, 403 6, 274 22, 790 155, 467 35 6, 121	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2 133, 026 5, 844 16, 001 154, 871 34 6, 976	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4 119,125 6,976 20,734 146,835 31 5,086	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2 112, 659 5, 086 24, 727 142, 472 44 6, 024	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2 136, 751 6, 024 24, 111 166, 886 39 7, 438	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8 130,455 7,438 28,375 166,268 29 5,082	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6 157.0 °	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7 158.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	lb. – liv.	7.2 3.5 50.8 3.8 4.5 153.3 126,403 6.274 22,790 155,467 35	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4 119,125 6,976 20,734 146,835 31	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2 112, 659 5, 086 24, 727 142, 472 44	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2 136, 751 6, 024 24, 111 166, 886 39	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8 130,455 7,438 28,375 166,268 29	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6 157.0 °	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7 158.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8
parition per capita, de toute viande:  Beef — Boeuf	1b liv.	7. 2 3. 5 50. 8 3. 8 4. 5 153. 3 126, 403 6, 274 22, 790 155, 467 35 6, 121	7. 2 3. 4 51. 8 3. 9 4. 5 150. 2 133, 026 5, 844 16, 001 154, 871 34 6, 976	8.3 2.8 47.9 3.6 4.2 150.4 119,125 6,976 20,734 146,835 31 5,086	7. 0 3. 4 46. 9 3. 6 4. 2 149. 2 112, 659 5, 086 24, 727 142, 472 44 6, 024	7. 2 3. 6 53. 8 3. 9 4. 7 157. 2 136, 751 6, 024 24, 111 166, 886 39 7, 438	6.4 4.2 53.6 3.8 4.7 159.8 130,455 7,438 28,375 166,268 29 5,082	5.1 4.0 51.9 4.0 4.6 157.0 °	4.4 3.7 56.9 3.4 4.7 158.7	4.4 3.3 65.9 4.3  164.8

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. — A cause de la modification des statistiques, îlest dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.
² Quantity small, included with beef. — La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
³ Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.
⁴ Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. — Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

#### Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1971 was estimated at 3,642,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1971 at 37,562,000 pounds decreased by 12% from 42,666,000 pounds in 1970. Exports at 1,540,000 pounds decreased by 35% from the previous year.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1971 is \$598,000 compared with \$1,180,000 in 1970. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price declined to 16.4 cents per pound from 19.9 cents per pound in 1970.

#### Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1971 est estimée à 3,642,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués,

Les importations de laine en 1971 ont diminué de 12 % par rapport à celles de 1970, étant passées de 42,666,000 livres à 37,562,000. Les exportations de laine étaient de 1,540,000 livres soit 35 % de moins que l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1971 est de \$598,000, contre \$1,180,000 en 1970. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1970 n'ont pas été poursuivis en 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est tombé de 19.9 cents la livre en 1970 à 16.4 cents en 1971.

TABLE 1. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1964-1971 (Greasy basis)

TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1964-1971 (Base, en suint)

Year — Année		Production		Exports	Imports <sup>2</sup>	Domestic dis- appearance <sup>3</sup>
теа — лішее	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total	Exporta- tions	Importa- tions <sup>2</sup>	Disparition interieure <sup>3</sup>
		tho	ousand pounds -	milliers de livr	es	
1964	5,088	1, 281	6,369	3,223	61,854	65,000
1965	4, 516	1, 162	5,678	4,236	65,222	66,664
1966	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967	3,758	••	3,758	3,402	55, 230	55,586
1968	3,476	***	3,476	2,980	60,489	60,985
1969	3,465	••	3, 465	2,509	53, 272	54, 228
1970	3, 458	••	3,458	2,366	42,666	43,758
1971	3,642	• •	3,642	1,540	37,562	39,664

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not including Newfoundland. Wool production and gradings for Newfoundland in 1970 was 83,220 pounds according to Canada Department of Agriculture. — Sauf Terre-Neuve, Selon le ministère de l'Agriculture, la production et le classement de la laine à Terre-Neuve, étaient de 83,220 livres

Excluding re-exports. — Sans les réexportations.
 Not adjusted for stock changes. — Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada. by Province. 1970 and 1971

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada<sup>1</sup>, par province, 1970 et 1971

							,		
Year and province 	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece <sup>2</sup> Rendement moyen par toison <sup>2</sup>	Total production <sup>2</sup> Production totale <sup>2</sup>	Average farm price per pound Prix moyen à la ferme par livre	Farm value without deficiency payment  Valeur à la ferme non compris paiement	Deficiency payment <sup>3</sup> —Payment d'appoint <sup>3</sup>	Total farm value including deficiency payment  Valeur totale å la ferme y compris	Quantity sold 	Quantity used on farms — Quantité utilisée dans les fermes
				par rivic	d'appoint		paiement d'appoint		Termes
	No nomb.	lb liv.	'000 lb liv.	cents		\$'000		'000 lb.	- liv.
1970									
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	4,800	6.9	33,000	22.5	7	5	12	30	3.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19,500	6.3	123,000	22.5	28	18	46	115	8.0
New Brunswick Nouveau-Brunswick	12,700	6.5	82,500	22.5	19	10	29	75	7.5
Québec	52,700	6.8	358,500	22.0	79	50	129	337	21,5
Ontario	137,500	7,0	962,500	22.0	212	122	334	960	3,0
Manitoba	21,000	7.1	149,000	18.0	27	20	47	146	2.5
Saskatchewan	60,300	8,5	513,000	18.0	92	79	171	504	9.0
Alberta	117,000	9.1	1,065,000	18.0	192	166	358	1,058	7.5
British Columbia - Colombie-Britannique	25,500	6.6	171,500	18.0	31	23	54	168	4.0
Canada	451, 100	7.7	3, 458, 000	19.9	687	493	1, 180	3,392	66.0
1971									
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	4,400	7.3	32,000	18.8	6		6	31	1.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	20,000	6.1	122,000	18.8	23	-	23	112	10.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11,500	6.6	77,000	18.8	14	-	14	72	4,5
Québec	50,500	6.9	349,000	18.6	65	-	65	326	23.0
Ontario	138,500	7.0	969,000	17.1	166	-	166	966	3.0
Manitoba	24,700	6.9	170,000	15.6	27	-	27	168	1.5
Saskatchewan	65,500	8.6	561,000	15.5	87	_	87	556	4.5
Alberta	132,000	9.0	1,188,000	15.4	183	-	183	1,175	13.0
British Columbia - Colombie-Britannique	26,000	6.7	174,000	15.5	27	-	27	166	8.0
Canada	473,100	7.7	3,642,000	16.4	598	-	598	3,573	68,6

¹ Excluding Newfoundland. — Sauf Terre-Neuve.
² Greasy basis, — Base en suint.
³ Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 17.3 cents per lb, in 1970. Totals for 1970 are for payments made to March 31, 1971; deficiency payments discontinued April 1, 1971, —Palements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 17.3 cents la livre de laine avant la qualité voulue pour la tonte de 1971. Les totaux de 1970 correspondent aux palements faits le 31 mars 1971; paiements d'appoint discontinué le 1er avril 1971.

## DAIRYING

## Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1971

Weather conditions, generally favourable to dairying, varied greatly throughout most areas of Canada during 1971. Cool, wet weather prevailed over most areas of the Maritime Provinces and Western Canada during May and June; whereas, in contrast, cool, dry weather was experienced in Quebec and Ontario. Pasture conditions ranged from good to excellent. During July pastures were generally only fair to good in most areas of Canada. This was mainly due to inadequate moisture conditions in Quebec and Ontario and the southern parts of Saskatchewan and Alberta. During August pastures were generally fair in most areas of Canada. Late August and early September rains improved pasture conditions in Eastern Canada during September, but pasture conditions remained poor to fair throughout Western Canada.

Production of tame hay for 1971 was 27.8 million tons, a decrease of 0.5 million tons from the 1970 crop. The major declines were in Ontario and Saskatchewan with decreases of 5.1% and 10.7%, respectively. A decline of 0.3% was recorded for Quebec and 1.6% for Alberta. Increases in hay production were recorded in the following provinces with Prince Edward Island 7.1%, Nova Scotia 24.5%, New Brunswick 6.7%, Manitoba 3.1%, and British Columbia 7.7% higher than in 1970. Production of oats for grain in Canada reached 377.2 million bushels, 9.3 million bushels above the 1970 crop, while barley production, at 654.8 million bushels, was up 239.1 million bushels from 1970. Fodder corn production at 9.4 million tons was down 139,000 tons, while field roots, at 138,000 tons, advanced 12,000 tons over the 1970 crop.

Milk cow numbers at June 1, 1971 were estimated at 2,507,000, down 2% from 2,551,000 at June 1, 1970. In the West, however, numbers increased by 3% due to higher milk cow numbers in each of the Prairie Provinces. Milk cow numbers were down in all provinces in the East. The number of dairy heifers declined 1% in the East and remained unchanged in the West from a year ago.

Milk production and utilization—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was estimated at 17.8 billion pounds, 2.9% lower than the 1970 revised estimate. The total milk production was approximately utilized as follows: 62% for dairy products, 30% for sales of milk and cream, and 8% used on farms. The portion used for manufactured products constitutes 38% for creamery butter, 15% for cheese, 4% for concentrated whole milk products and 5% for ice cream mix. Farm use includes about 4% consumed in farm homes and about 4% fed to livestock. In addition, a small amount (less than one-half of one per cent) was used for the manufacture of farm butter.

Income and value—Farm cash receipt estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk. The direct federal subsidy payments, in thousands of dollars, for each province and Canada for 1971 (1970 in brackets) were as follows: Prince Edward Island \$1,405 (\$1,211); Nova Scotia \$269 (\$310); New Brunswick \$800 (\$761); Quebec \$51,511 (\$28,931); Ontario \$33,099 (\$22,429); Manitoba \$3,471 (\$3,357); Saskatchewan \$2,748 (\$2,700); Alberta \$6,743 (\$6,517); British Columbia \$290 (\$387); and Canada \$100,336 (\$66,663).

## INDUSTRIE LAITIÈRE

## Partie 1. Revenu annuel de la situation laitière en 1971

Les conditions atmosphériques ont généralement été favorables à la production laitière en 1971 mais elles ont largement varié dans la plupart des régions du Canada. La majorité des régions des provinces Maritimes et de l'ouest du Canada ont connu un temps frais et humide en mai et en juin; par contre, le Québec et l'Ontario ont enregistré un temps frais et sec. L'état des pâturages a été de bon à excellent. En juillet, il a varié généralement de passable à bon dans la plupart des régions du Canada. Cet état était principalement dû à de mauvaises conditions hygrométriques au Québec, en Ontario et dans le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. En août, les pâturages étaient généralement passables dans presque tout le Canada. La pluie de la fin d'août et du début de septembre a amélioré les pâturages de l'est du Canada en septembre mais ces derniers sont demeurés dans un état inférieur ou égal à passable dans l'ouest du Canada.

La production de foin cultivé en 1971 a été de 27.8 millions de tonnes, soit 0.5 million de moins qu'en 1970. Les principales diminutions ont été signalées en Ontario et en Saskatchewan, avec 5.1 % et 10.7 % respectivement. Le Québec a connu une baisse de 0.3 % et l'Alberta, une baisse de 1.6 %. La production de foin a augmenté dans les provinces suivantes comparativement à 1970: Île-du-Prince-Édouard (7.1 %), Nouvelle-Écosse (24.5 %), Nouveau-Erunswick (6.7 %), Manitoba (3.1 %) et Colombie-Britannique (7.7 %). La production d'avoine-grain au Canada a atteint 377.2 millions de boisseaux, soit une augmentation de 9.3 millions de boisseaux comparativement à 1970, et la production d'orge s'est accrue de 239.1 millions de boisseaux pour atteindre 654.8 millions. La récolte de mais fourrager a été de 9.4 millions de tonnes (diminution de 139,000 tonnes) et les plantes-racines (138,000 tonnes) ont enregistré une augmentation de 12,000 tonnes par rapport à 1970.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,507,000 au ler juin 1971, soit 2 % de moins qu'au ler juin 1970 (2,551,000). Dans l'Ouest, ce nombre s'est toutefois accru de 3 % du fait que aucune des provinces des Prairies enregistrait des augmentations. Le nombre de vaches laitières a diminué dans toutes les provinces de l'Est. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué de 1 % dans l'Est alors qu'il est demeuré inchangé dans l'Ouest.

Production et utilisation du lait—La production du lait au Canada, non compris Terre-Neuve, a été estinée à 17.8 milliards de livres, soit 2.9 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1970. En gros, la production de lait a été utilisée de la façon suivante: produits laitiers, 62 %; ventes de lait et de crème, 30 %; consommation à la ferme, 8 %. La fabrication des produits laitiers se répartit ainsi: beurre de fabrique, 38 %; fromage, 15 %; produits du lait entier concentré, 4 % et crème glacée, 5 %. La consommation à la ferme se répartit ainsi: environ 4 % de la production est consommée dans les ménages et à peu près 4 % servent à l'alimentation des animaux. De plus, une petite quantité (moins d'un demi pour cent) est allée à la fabrication du beurre de ferme.

Revenu et valeur-Les estimations des recettes monétaires agricoles provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes monétaires agricoles ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'État, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait. Les subventions directes versées par liers de dollars) à chaque province pour l'ensemble du Canada en 1971 (chiffres de 1970 entre parenthèse) se répartissent comme suit: Île-du-Prince-Édouard, \$1,405 (\$1,211); Nouvelle-Écosse, \$269 (\$310); Nouveau-Brunswick, \$800 (\$761); Québec, \$51,511 (\$28,931); Ontario, \$33,099 (\$22,429) Manitoba, \$3,471 (\$3,357); Saskatchewan, \$2,748 (\$2,700); Alberta \$6,743 (\$6,517); Colombie-Britannique \$290 (\$387) et Canada, \$100,336 (\$66,603).

The farm value of all milk produced in 1971 amounted to \$768 million. Farm cash receipts from the sale of milk, cream and farm butter accounted for \$705 million; the value of milk, cream and farm butter consumed on the farm accounted for \$27 million; and the value of skim milk and buttermilk retained on farms and whole milk fed to farm animals accounted for \$36 million. Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by Prince Edward Island, Quebec and Ontario authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and, therefore, farm value and farm cash receipts are not additive (note the relevant footnotes). Sales of milk for fluid purposes amounted to \$329 million, almost 5% more than a year ago. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture were \$227 million, which was 2.6 per cent lower than the comparable category in 1970. Farm cash receipts from cheese milk, at \$82 million in 1970. increased to \$107 million in 1971, an increase of 30%.

Average farm unit values—The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced over 1970 by 37 cents per cwt. to \$4.42 per cwt. in 1971. This was the tenth successive year to show an increase in the value of milk. The price of fluid milk (average fluid) at \$6.04 per cwt. in 1970 increased to \$6.24 per cwt. in 1971, an increase of 3.3 per cent. The average price of milk for all manufacturing uses at \$3.16 per cwt. in 1970, increased to \$3.54 per cwt. in 1971, an increase of 12% per cwt. The average prices for cheese milk were \$3.86 per cwt. and that for milk used for ice cream mix and concentrated milk products \$3.72 per cwt. during 1971.

Domestic disappearance - The domestic disappearance of total butter rose to 338 million pounds in 1971, an increase of 1.6 million pounds compared with the previous year. The per capita disappearance decreased from 15.73 pounds in 1970 to 15.70 pounds in 1971. Total cheese disappearance in 1971, including cheddar used in the making of process cheese. increased from 254 million pounds in 1970 to 273 million pounds in 1971. The per capita disappearance of total cheese increased from 11.85 pounds in 1970 to 12.67 pounds in 1971. Cheddar cheese disappearance increased from 156 million pounds in 1970 to 160 million pounds in 1971. Total domestic disappearance of evaporated milk declined from 259 million pounds in 1970 to 255 million pounds in 1971. Domestic disappearance of skim milk powder decreased from 133 million pounds in 1970 to 109 million pounds in 1971. Ice cream consumption increased slightly over the previous year. Consumption of ice cream was 60 million gallons in 1970 and 61 million gallons in 1971.

La valeur à la ferme de l'ensemble de la production de lait en 1971 a atteint 768 millions de dollars. Les recettes monétaires provenant de la vente de lait, de crème et de beurre de ferme ont été de 705 millions de dollars; la valeur du lait, de la crème et du beurre de ferme consommés à la ferme a été de 27 millions de dollars, et la valeur du lait écrémé et du babeurre ayant servi à l'alimentation des animaux de la ferme s'établit à 36 millions de dollars. La valeur totale à la ferme et les recettes monétaires totales des cultivateurs ont subi un redressement pour tenir compte des impôts de l'Île-du-Prince-Édouard, du Québec et de l'Ontario prélevés sur toutes les livraisons de lait et de crème industriels. On ne dispose pas du détail des impôts par catégorie de lait: c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes monétaiventes de lait devant être consommé à l'état liquide (329 millions de dollars) étaient supérieures de près de 5 % à celles de 1970. Les recettes monétaires à la ferme provenant des ventes de lait et de crème pour la fabrication de beurre de fabrique ont été de 227 millions de dollars, soit 2.6 % de moins qu'en 1970. Les recettes de la ferme provenant des ventes de lait de fromagerie ont augmenté de 30 % en 1971 atteignant 107 millions de

Valeur unitaire moyenne à la ferme—La valeur unitaire moyenne à la ferme du lait vendu par les cultivateurs, y compris l'équivalent en lait de la crème, a augmenté de 37 cents pour atteindre \$4.42 le 100 liv. en 1971, ce qui constitue la dixième année consécutive de hausse. Le prix du lait à l'état liquide (prix moyen) qui avait été de \$6.04 le 100 liv. en 1970, a atteint \$6.24 le 100 liv. en 1971 (augmentation de 3.3%). Le prix du lait utilisé pour la fabrication de produits laitiers de toutes sortes, qui avait été de \$3.16 le 100 liv. en 1970, a augmenté de 12% pour atteindre \$3.54 en 1971. Le prix moyen du lait à transformer en fromage a été de \$3.86 le 100 liv. et celui du lait pour la fabrication de crème glacée et de produits laitiers concentrés a été de \$3.72 le 100 liv. en 1971.

Consommation intérieure apparente - Au total, la consommation intérieure apparente de beurre a été plus élevée en 1971 (338 millions de livres), ce qui représente une augmentation de 1.6 million de livres par rapport à l'année précédente. La consommation apparente par habitant a diminué, passant de 15.73 livres à 15.70 livres en 1971. La consommation apparente totale de fromage, y compris de cheddar ayant servi à la fabrication du fromage fondu, est passée de 254 millions de livres en 1970 à 273 millions de livres en 1971. La consommation apparente par habitant de l'ensemble des fromages était de 11.85 livres en 1970, elle est passée à 12.67 livres en 1971. La consommation apparente de fromage cheddar est passée de 156 millions de livres en 1970 à 160 millions de livres en 1971. Au total, la consommation intérieure apparente de lait évaporé a diminué, tombant de 259 millions de livres en 1970 à 255 millions de livres en 1971. La consommation intérieure apparente de poudre de lait écrémé est tombée de 133 millions de livres en 1970 à 109 millions de livres en 1971. La consommation de crème glacée a un peu augmenté par rapport à l'année précédente, passant de 60 millions de gallons en 1970 à 61 millions de gallons en 1971.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1967-1971

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1967-1971

Item — Énumération	1967	1968	1969	1970	1971
		per	cent - pour c	ent	
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	65	63	62
Factory products - Produits de fabrique	63	63	65	63	62
Creamery butter - Beurre de beurrerie	42	43	44	42	38
Factory cheese - Fromage de fabrique	12	12	13	13	15
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	5	4	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	4	4	4	5
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme	**				
Otherwise used — Lait autrement utilisé	37	37	35	37	38
Fluid sales - Ventes de lait liquide	28	28	27	29	30
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	5	5	4	4	4
Fed to livestock — Donné aux animaux	4	4	4	4	4

TAPLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1970 and 1971

	TAI	RLEAU 2. P	roduction e	t utilisatio	on du lait a	u Canad	a, par prov	ince, 19	70 et 1971			
					the manufac	ture of				Milk otherw	ica nead	
			I	ait utilisé d	_	ation de				Lait autreme		
	m-t-1			In factories	- Dans les	fabriques						
Province and year Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Total used in manufacture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories <sup>1</sup> Quantité globale dans les fabriques <sup>1</sup>	Creamery butter Beurre de beurrerie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese  Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix² Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée²	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed - Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux ani-maux
			1		thousand po	ounds — mi	lliers de livr	es	1			
Canada:												
1970 1971	18, 312, 599 17, 776, 958	18, 247, 547 17, 718, 832	11, 571, 985 11, 014, 717	7, 670, 356 6, 711, 401	1,822,799 2,097,161	541, 644 626, 167	1, 495, 452 1, 534, 230	65, 052 58, 126	6, 675, 562 6, 704, 115	5, 200, 302 5, 274, 644	792, 290 754, 810	682, 970 674, 661
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: 1970	206,163	205, 601	161,799	104,036	20, 713		27 020	500	42, 900	10.004	17, 400	0.000
1971	198, 174	197,612	153,812	91, 517	23, 309	_	37,039 38,971	562 562	43,802 43,800	19,334	17,480 16,440	6, 988 6, 892
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:	250 004	240 007	115 004	50 054	15.500		44 505	0.505	000 000	000 404		
1970	350, 824 348, 781	348, 227 346, 675	115,024 108,002	56, 254 45, 724	15, 763 17, 468	_	41,767 43,441	2, 597 2, 106	233, 203 238, 673	203,164	20, 210 18, 150	9,829
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:	272.494	269,358	109,701	82,391	4,510		22, 792	3,136	159,657	100.004	40.000	
1970 1971	257, 729	255, 272	95, 626	70,036	4,862	_	20, 728	2, 457	159,646	132, 834 135, 540	18, 980	7, 843
Québec: 1970	6,943,933	6,937,475	5, 213, 399	3,716,692	812,757	206, 773	475, 229	6,458	1,724,076	1,345,816	196,000	182, 260
1971	6,797,204	6,791,167	5, 065, 771	3, 196, 276	1,101,672	231, 749	533,701	6,037	1,725,396	1,359,536	185,600	180, 260
Ontario: 1970	6,420,229	6,414,215	3, 866, 457	2,156,614	863,676	323, 496	502, 138	6,014	2, 547, 758	2, 126, 358	172, 400	249,000
1971	6, 150, 187	6,144,899	3, 587, 119	1,876,493	819, 599	374, 271	493,410	5, 288	2,557,780	2, 144, 080	169,400	244,300
Manitoba:												
1970	825,356 795,638	820, 161 791, 449	462, 420 436, 883	366, 257 321, 118	46, 530 64, 064	5,138 11,017	42, 435 38, 421	5, 195 4, 189	357,741 354,566	237, 041 240, 216	71,490 65,400	49, 210 48, 950
Saskatchewan;												
1970	815, 401 782, 231	796,658 764,213	407, 025 374, 184	390, 172 357, 529	_	_	15,354 14,923	18, 743 18, 018	389,633 390,029	186, 163 188, 839	148,000	55,470
Alberta:	4 500 040	4 500 005	000 000	205 000	00.000	1 050	450.040	40.00-	000 005			
1970	1,528,842	1,508,975 1,457,130	900, 080 848, 314	685,877 632,385	36, 927 38, 423	1,650 3,025	170, 813 169, 082	19,867 17,667	608,895	386,715 395,016	127, 400	94, 780 93, 610
British Columbia - Colombie-Britannique:	949,357	946,877	336, 080	112,063	21, 923	4, 587	187, 885	2.480	610,797	569 977	20. 220	27,590
1971	972,217	970, 415	345, 006	120, 323	27, 764	6,105	181, 553	1,802	625, 409	562,877 579,679	20,330	27, 220

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.

<sup>2</sup> Combined to avoid disclossing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3, Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière. Canada par province, 1970 et 1971

				par prov	ince, 197	0 et 197	1					
					Farm rece	ipts — Rec	ettes des fe	ermes				
				Cash rec	eipts from por use	oroducts so in manufa	old for const	ımption		Income (used in the home	in farm les)	V-lu-
	Total farm value of milk	Total farm					e la vente d ur la fabric			Revenu (utilise les fer		Value of milk fed to live-
Province and year Province et année	valeur fermière totale de la production laitière	receipts  Recettes totales des fermes	Total farm cash receipts <sup>1</sup> Recettes monétaires totales <sup>1</sup>	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beure de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beure de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème	stock <sup>2</sup> Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>
					thousand de	ollars — mi	illiers de do	llars				
Canada: 1970	742, 379 <sup>3</sup> 768, 491 <sup>3</sup>	705, 724 <sup>3</sup> 732, 253 <sup>3</sup>	678, 883 <sup>3</sup> 704, 896 <sup>3</sup>	314, 128 329, 298	232, 908 226, 750	62, 135 80, 724	18, 621 24, 282	50, 841 57, 025	110 93	1, 621 1, 457	25, 220 25, 900	36, 655 36, 238
Prince Edward Island -												
Île-du-Prince-Édouard: 1970	6,907	6,115	5, 549	1,127	2,514	640	_	1,266	1	14	552 531	792 726
1971	7,0893	6,3633	5,8183	1,193	2,275	889	_	1,463	1	14	231	120
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:	10.051	17 001	17,000	13,879	1,283	454		1,526	12	56	635	460
1970	18,351 19,405	17,891 19,006	17, 200 18, 386	15,089	1,060	572		1,601	12	43	577	399
New Brunswick - Nou- veau Brunswick:												
1970 1971	12,104 12,077	11,475 11,518	10,804	8,046 8,440	1,853 1,603	117 168	_	765 698	23 12	64 55	607 542	629 559
Québec:	10,011	,										
1970	268, 489³	258, 4883		78,097	122,964	27,768	7,116	16,322 19,990	12 12	170 161	6,723	10,001 9,517
1971	277, 9573	268, 4403	261,3003	81,921	118,164	41,663	8,705	19,990	12	101	0,515	3,011
Ontario: 1970	271,4073	259, 648 <sup>3</sup>	253,7623	128, 229	67, 186	29,655	11, 131	17,348	12	145	5,741	11,759
1971	283, 1743	270, 738	264, 1713	134,806	67,430	32,611	14,837	19,266	12	130	6, 437	12,436
Manitoba:	28,706	25,915	23,890	13,017	7,756	1,550	173	1,330	4	138	1,887	2,791
1971		26, 039	24, 171	13, 124	6,956	2,379	414	1,229	4	109	1,759	2,609
Saskatchewan:								400	22	467	4,055	3,146
1970	27, 570 27, 744	24,424 24,603	19, 902 19, 920	10,596 10,669	8, 814 8, 759		_	428 424	18	452	4,033	3, 141
Alberta:												
1970	56, 366 57, 284	50,349 51,560		21,109 22,353	17, 190 16, 647	1,251 1,509	57 120	5,736 6,117	12 12	514 456	4,319 4,159	6,017 5,724
British Columbia — Co- lombie-Britannique:	31, 204	31,300	10, 343	22,000	20,011	2,000						
1970	52,479	51,419		40,028	3,348	700	144	6, 120	12 10	53 37	701 685	1,060 1,127
1971	55, 113	53, 986	53, 264	41,703	3,856	933	206	6, 237	10	31	685	1,121

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

¹ Whole milk, skim milk and buttermilk, In 1970 value of whole milk in this item was \$22,309,000 and of skim milk and buttermilk \$14,346,000; in 1971 the corresponding values were \$24,044,000 and \$12,194,000. — Lait entier, lait de beurre. En 1970 la valeur du lait entier sous ce titre etait de \$22,309,000 et celle du lait écremé et du lait de beurre \$1,346,000, en 1971 les valeurs correspondantes sont de \$24,044,000 et \$12,194,000.

¹ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1968-711 TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs. Canada, par province, 1968 à 19711

			Ca	nada, par p	rovince, I	968 a 1971	1				
Province and year	Cream for butter	Milk for butter	Milk for cheese <sup>2</sup>	Milk for ice cream mix and concen- tration	Average for manufac- turing milk <sup>3</sup>	Average for all manufac- turing uses*	Fluid milk	Fluid milk for cream	Average fluid milk	Farm butter	Average of total sales
Province et année	Crème pour la fabrica- tion de beurre	Lait pour la fabrica- tion de beurre	Lait pour la fabrica- tion de fromage <sup>2</sup>	Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Moyenne du lait industrie <sup>3</sup>	Moyenne du lait et de la crème industriels	Lait nature	Moyenne nature pour la production de crème	Moyenne du lait nature	Beurre fermier	Moyenne des ventes totales
	ce per li	nts b. b.f.		L	per	cwt par cw	vt.			cents per lb.	\$ per cwt. of milk
	par liv	v. m.g.								par liv.	par cwt. de lait
Canada:	04.0	95.3	0.01	3,34	3, 31	3.04	6, 02	3.69	5, 66	62	3,84
1968	64.3 65.1	97.3	3, 31	3,34	3,36	3, 04	6.33	3.79	5.95	62	3.95
19705	65.5	98.5	3.42	3,40	3.41	3.16	6.41	3.92	6.04	62	4.05
19715	67.5	111.4	3.86	3.72	3, 83	3.54	6, 59	4.23	6.24	63	4.42
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
	67.8 68.4	_	2.88 2.99 3.09	2,91 2,97 3,42	2,90 2,98 3,30	2.55 2.60	5.31 5.56	3.23 4.64	5.14	63 64	2,83
1969 1970 1971 <sup>s</sup>	69.8 71.8	_	3,09	3.42 3.75	3.30	2,73 3,01	5.83 5.82	5.82 5.82	5.83 5.82	63 64	3.06 3.34
Nova Scotia - Nouvelle-											
Écosse: 1968	64.4 65.3	_	2.88 2.89	3.58 3.80	3.38 3.49	2.79 2.81	6.33 6.64	4.19 4.99	6.09	60 61	5.04 5.16
1969 1970 1971	65.9 67.0	_	2.88 3.27	3.65 3,69	3.44 3.57	2.87	7.01 7.14	5.36 7.14	6.83 7.14	61 61	5.40 5.75
New Brunswick - Nou-											
veau-Brunswick: 1968	64.1	_	2.76 2.66	3, 26	3.14	2.42	5.87	3.60	5.64	63	4.20
1969 1970	64.6 65.0	=	2,59	3.34 3.36	3.19 3.23	2.44	5.93 6.32	3.57 3.57	5.70 6.06	64 65	4.15 4.44
1971	66.1	_	3,46	3.37	3.38	2,58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
Québec: 1968	65.3	96.6	3,28 3,36	3,36	3,33 3,42	3.20 3.30	5.79 6.22	3.26 3.35	5.39 5.76	65 66	3.67 3.77
1968 1969 1970 <sup>3</sup> 1971 <sup>5</sup>	66.6	99.2	3,42	3,44	3,45	3.34	6.27	3,33	5.80	66 67	3.85
Ontario:	68.2	111.6	3,78	3.75	3,82	3.72	6.47	3.67	6.03	, 61	4.21
1968	61.9 62.3	93.7 94.2	3.35 3.35	3.42 3.44	3.31 3.32	3,14 3,17	6.11 6.45	3.33 3.37	5.72 6.02	61 62	4.01
1968 1969 1970 <sup>5</sup> 1971 <sup>5</sup>	62.1	97.0 112.7	3.44	3.45 3.90	3.40 3.93	3.26 3.76	6.42	3.54 3.91	6.03	61 63	4.24 4.71
Manitoba:											
1968	61.4 61.3 61.2	_	3.17 3.17 3.33	3.05 3.11	3.09 3.14 3.24	2.26 2.29 2.35 2.53	5.61 5.88	2.88 2.92	5.08 5.32	62 64	3.20
1970	61.2	_	3.33	3.13 3.20	3.24	2.35	6.06 6.02	2.91 2.86	5,49 5,46	64 63	3.42 3.57
Saskatchewan:	63.5	_		2.51	2,51	2, 21	5.73	2.54	5,28	61	3,23
1969 1970	64.2 65.3	_	_	2.81 2.79	2.81 2.79	2, 24 2, 28	6.01	2.82	5.57 5.69	61 61	3.33
1971	70.8	_	_	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
Alberta: 1968	67.4	95.7	3.30	3.32	3,31	2.63	5.78	3.29	5.31	59	3.36
1970	68.4	97.3 96.2	3.39	3.33	3.35 3.35 3.71	2.63 2.67 2.71 2.89	5.78 5.78 5.88	3.31	5.35 5.46	61 62	3.46 3.54 3.77
1911	69.8	108.8	3,93	3.62	3.71	2.89	6.10	3,47	5.66	62	3.77
British Columbia — Co- lombie-Britannique:		00.05	0.075	0.004	0.10	0.10	0.057	0.0=0	0.053		F 05
1968 1969	=	86.3 <sup>6</sup> 86.4 <sup>6</sup> 86.3 <sup>6</sup>	3 176	3.286 3.246 3.266	3.16 3.15 3.16	3.16 3.15 3.16	6.67 <sup>7</sup> 6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup>	6.67 <sup>7</sup> 6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup>	6.67 <sup>7</sup> 6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup>	56 58	5.25 5.45
1970 1971	=	92.66	3.18	3.446	3.16	3.35	7.11	7.117	7.117	61 61	5.63 5.76
									-	-	+

¹ See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, sur les recettes en argent des cultivateurs.
² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crême.
¹ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.
¹ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.
¹ Where applicable, data for 1970 and 1971 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970 et 1971 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré par les autorités provinciales.
² B.C. values based on class II qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe II.
² B.C. values based on class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1970 and 1971 TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1970 et 1971

	Total	butter1	Total o	cheese2	Cheddar	cheese3
Item — Détail	Total du	beurre1	Total du	fromage <sup>2</sup>	Fromage	cheddar³
	1970	1971	1970	1971	1970	1971
		thous	and pounds -	- milliers de	livres	
					1	
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	90, 266	90, 226	93,119	75,815	80,866	60, 814
Production	336,665	296, 284	315,040	351,214	165,709	190,651
Imports - Importations	26	7,859	30,641	34,612 461,641	246, 575	051 405
Total supply — Approvisionnement total	426,957	394,369 51,576	438,800 75,815	83,482	60,814	251, 465 62, 445
Exports - Exportations	6	4,473	39,435	32,813	29,911	29, 352
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	336,725	338, 320	253,717		155,850	159,668
			nounds	— livres		
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.73	15.70	11.85	12.67	7. 28	7.41
Domestic disappearance per capita — Dispartition interieure par bouche	13. 15	15. 10	11.00	12.01	1.20	1.41
	Cı	eamery butte	r	E	vaporated mi	lk
	Beu	irre de beurre	rie		Lait évaporé	
	1970		1971	1970		1971
		thous	and pounds -	- milliers de	livres	
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier		,010	89,950 286,812		3, 070 3, 433	29, 083 264, 387
Production	321	, 793 264	7,8595	200		404,001
Fotal supply — Approvisionnement total	417	,829	384,621	200	9, 503	293,470
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre		, 950	51,359		9, 083	34,557
Exports — Exportations		6	4,473		1,873	3,574
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	327	, 873	328, 789	258	3, 547	255,339
			nounds	- livres		
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	1	5.32	15.26		12.08	11.85
			China mil	la manudan	Yan	cream
		sed milk		k powder		
	Lait co	ondensé	Poudre de	lait écrémé	Crème	glacée
	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	thousan	d gallons
					milliers	de gallons
	1,565	1,176	153,594	85,878	_	
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier					59,996	60,518
Stocks at January 1 - Stocks at 1er janvier	16,264	16,039	362,440	301,077	39,990	
Stocks at January 1 — Stocks at 1er janvier	16,264	16,039	362,440	301,077	39, 996	_
Production	16,264			301,077	59,996	- 60,518
Production Imports - Importations	16, 264  17, 829		-			_
Production	16,264  17,829 1,176	17,215	516,034	386, 955	59,996	60,518 - -
Production Imports · Importations Total supply - Approvisionnement total Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	16,264  17,829 1,176	17, 215 1, 169	516, 034 85, 878	386, 955 37, 709	59,996	60,518 - -
Production	16, 264 - 17, 829 1, 176	17, 215 1, 169 — 16, 046	516, 034 85, 878 297, 154	386, 955 37, 709 240, 396	59,996 - - 59,996	60,518 - -

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, farm and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit

lait.

lait.

Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. — Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait et, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. — Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

Excludes 1,912,000 pounds of butter imported under special permit to be processed into "materials for food preparations" for export to U.S.A. Not used in calculating the domestic disappearance of butter in Canada. — Exclus 1,912,000 livres de beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour être exporté aux Etats-Unis. Pas utilisé dans calculation de la disparition intérieure du beurre au Canada.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Includes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics. — Inclus 4,775,000 livres de beurre actuellement importées en décembre 1971, mais par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce en 1972.

#### Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation January - March 1972

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 3.3% at March 15 in comparison with March 15, 1971. Average milk production per cow in the herd increased 3.5%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1972 amounted to 3,592,000,000 pounds, 4.9% above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,336,000,000 pounds of milk in this period, or 3.2% more than that used in the first quarter of 1971. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products was 1,919,000,000 pounds during the quarter, which is an increase of 8.6% compared with the corresponding period of 1971. During the period, 1.3 million pounds of creamery butter, representing 29.6 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix, Milk consumption in farm homes was 8.2% per cent lower than in the first quarter of last year. Milk fed to livestock decreased by 6.4% and milk utilized for farm butter was down by 6.0%. With the exception of Saskatchewan all provinces indicated an increase in milk production.

Creamery butter production was 6% above first-quarter levels last year. On a percentage basis the following increases or decreases in butter production were reported: Prince Edward Island, up 4%; Nova Scotia, up 13%: New Brunswick, up 6%; Quebec, up 9%: Ontario, up 9%: Manitoba, down 3%; Saskatchewan, down 4%; Alberta, down 1%: and British Columbia, up 5%. Factory cheese production increased by 20.3% compared with the first quarter of 1971. The greatest percentage increase was in Manitoba. Production in this province increased by 96% compared with the first quarter of last year. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 5% to 78,000,000 pounds, while that for cheddar cheese at 35,000,000 pounds was practically unchanged from that in the first quarter of 1971.

Condensed milk production declined 3% to 4,051,000 pounds and evaporated milk decreased 4% to 50,953,000 pounds.

Skim milk powder production increased by 11% to 41,492,000 pounds compared with the first quarter of 1971. Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 6%, of evaporated milk by 10% while that of skim milk powder was doubled on a comparative basis with the first quarter of 1971.

#### Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière, January - March 1972

Au 15 mars, le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 3.3 % depuis le 15 mars 1971. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 3.5 %.

Selon les estimations provisoires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1972 s'établit à 3,592 millions de livres, soit à 4.9 % de plus que celle de janvier à mars l'année dernière. Durant cette période, 1,336 millions de livres de lait ont été vendues sous forme de lait et de crème nature, soit 3.2 % de plus qu'au premier trimestre de 1971. La quantité de lait entrant dans la fabrication de l'ensemble des produits de lait entier a atteint, au cours du trimestre, 1,919 millions de livres ce qui représente une augmentation de 8.6 %. Au cours de cette période, 1,3 millions de livres de beurre de beurrerie. représentant 26.6 millions de livres de lait, ont servi à la fabrication de mélanges à crème glacée. L'auto-consommation de lait a diminué de 8.2 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a diminué de 6.4 % et la quantité entrant dans la fabrication de beurre fermier a diminué de 6.0 %. Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan ont signalé une augmentation de la production laitière au cours du trimestre.

La production de beurre de beurrerie a augmenté de 6 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière. On a signalé les augmentations ou les diminutions procentuelles suivantes: Île-du-Prince-Édouard, augmentation de 4 %; Nouvelle-Écosse, augmentation de 13 %; Nouveau-Brunswick, augmentation de 6 %; Québec, augmentation de 9 %; Ontario, augmentation de 9%; Manitoba, diminution de 3%; Saskatchewan, diminution de 4%; Alberta, diminution de 1% et Colombie-Britannique, augmentation de 5 %. La production de fromage de fabrique s'est accrue de 20.3 % par rapport au premier trimestre de 1971. Le Manitoba a enregistré l'augmentation procentuelle la plus considérable. La production dans cette province s'est accrue de 96 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière. Au cours de cette période, la consommation intérieure de beurre de beurrerie a baissé de 5 % (se chiffrant à 78,000,000 de livres). alors que la consommation de fromage cheddar (s'élevant à 35,000,000 de livres) n'a pratiquement pas changé par rapport au premier trimestre de 1971.

La production de lait condensé est tombée à 4,051,000 livres, ce qui représente une diminution de  $3\,\%$  tandis que celle de lait évaporé a diminué de  $4\,\%$  pour atteindre 50,953,000 livres.

La production de lait écrémé en poudre a atteint 41,492,000 livres, soit une augmentation de 11% par rapport au premier trimestre de 1971. Les chiffres estimatifs préliminaires della consommation domestique totale de lait condensé ont enregistré une regréssion de 6%, et la consommation de lait évaporé à baissé de 10% tandis que ceux de la consommation de lait évaporé en poudre ont doublé, comparativement au premier trimestre de 1971.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1971 and 1972
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1971 et 1972

TAB	LEAU 1. P	roduction	et utilisati	on du lait	au Canad	a, par provi	nce, janv	ier-mars,	1971 et 19	72	
			Milk used i	in the manufa	cture of da	iry products			Milk otherw	ise used	
		I	ait employé	dans la fabric	cation de p	roduits laitier	s		Lait autrem	ent utilisé	
			In factorie	s — Dans les	fabriques						
Province and year Province et année	Total milk production  Production globale de lait	Total used in manu- facture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix <sup>1</sup> Produits concentrés du lait et mélange pour crème	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'êtat liquide	Farm- home con- sumed  Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
		]				glacée <sup>1</sup>					
Canada:		ı	1	th i	ousand pou	nds — millier	s de livres	ı	1	1	
1971		1, 781, 123 1, 932, 660	1, 766, 778 1, 919, 181	1, 004, 913 1, 065, 870	455, 931 548, 376	305, 934 304, 935	14, 345 13, 479	1, 643, 669 1, 659, 598	1, 294, 214 1, 335, 678	175, 210 160, 850	174, 245 163, 070
Prince Edward Island — fle-du-Prince-Édouard: 1971 ———————————————————————————————————	26, 254 28, 242	16, 096 18, 447	15, 956 18, 306	8, 821 9, 173	1,991 3,388	5, 144 5, 745	140 141	10, 158 9, 795	4,641 4,941	3, 990 3, 430	1,527 1,424
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:	81, 456	23, 205	22,644	10,530	4, 290	7, 824	561	58, 251	51,755	4,300	2, 196
1972	84,301	25, 440	25, 020	11,934	4,664	8, 422	420	58,861	52, 992	3,790	2,079
New Brunswick — Nouveau-Brunswick: 1971	49,520 50,271	11,300 12,350	10, 739 11, 717	6, 786 7, 161	451 572	3, 502 3, 984	561 633	38, 220 37, 921	32,538 33,034	3,790 3,250	1,892 1,637
Québec: 1971 1972		623,716 692,226	622, 173 690, 822	310, 237 336, 867	218, 587 260, 222	93, 349 93, 733	1, 543 1, 404	419, 983 424, 159	335, 273 347, 259	41,300 37,500	43, 410 39, 400
Ontario: 1971		689, 024 757, 219	687,761 755,956	386, 288 422, 628	201, 386 236, 225	100, 087 97, 103	1, 263 1, 263	634,463 641,637	529, 363 541, 137	40,400 39,100	64, 700 61, 400
Manitoba: 1971 1972	173, 218 181, 748	84, 544 94, 389	83,560 93,405	62, 805 61, 097	12, 924 25, 155	7, 831 7, 153	984 984	88,674 87,359	59, 084 60, 689	15,450 13,750	14, 140 12, 920
Saskatchewan: 1971 1972	169, 269 165, 039	75, 296 72, 069	71, 012 67, 788	68, 094 65, 075	- -	2,918 2,713	4, 284 4, 281	93, 973 92, 970	46, 343 48, 500	33,500 31,160	14, 130 13, 310
Alberta: 1971 1972	322,459 325,010	171,816 173,967	167, 299 169, 965	118,475 117,304	8, 294 9, 680	40,530 42,981	4,517 4,002	150, 643 151, 043	96, 913 101, 543	27,920 24,810	25.810 24,690
British Columbia — Co- lombie-Britannique: 1971 ———————————————————————————————————		86, 126 86, 553	85,634 86,202	32, 877 34, 631	8,008 8,470	44,749 43,101	492 351	149, 304 155, 853	138, 304 145, 583	4,560 4,060	6, 440 6, 210

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

## TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January-March, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1071 of 1072

1971 et 1972													
Period Période	Production Change in stocks Change in change in change ment dans les		Total supply — Approvi-	disapp	nestic earance <sup>1</sup> - arition ieure <sup>1</sup>	Produc- tion	Change in stocks — Change-	Total supply — Approvi-	disapp Dispa	estic earance 			
		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total Totale	Per capita Par bouche		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total Totale	Per capita			
		Creamery bu	tter – Beurre	de beurrerie			Total but	ter² — Total	du beurre²				
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.			
January — Janvier:													
1971	13,550	- 8,046	103,500	21,596	1.00	14, 122	- 8,085	104, 348	22, 207	1.03			
1972	13,681	- 6,735	66,838	22, 214	1.03	14,304	- 6,722	67,678	22, 824	1. 06			
February – Février:													
1971	12, 247	- 16,361	94, 151	28,607	1, 33	12,780	- 16,394	94,921	29, 173	1. 35			
1972	14, 245	- 12,809	60,517	28,702	1, 33	14, 787	- 12,849	61,289	29, 284	1. 36			
March - Mars:													
1971	17, 148	- 14,596	82,691	31,655	1.47	17,776	- 14,608	83,523	32, 295	1.50			
1972	17,624	- 9,513	49,480	27, 167	1. 26	18, 282	- 9,527	50,328	27,839	1. 29			
January-March — Janvier-mars:													
1971	42,945	- 39,003	132, 895	81,858	3, 80	44,678	- 39,087	134,904	83,675	3. 88			
1972	45,550	~ 29,057	100,396	78,083	3. 62	47, 373	- 29,098	102, 436	79,947	3.71			
		Cheddar che	ese³ — From	age cheddar³			Ice cre	am — Crème	glacée	1			
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thousa	nd gallons -	milliers de g	gallons	gal gall.			
January-March — Janvier-mars:													
1971	30,064	- 9,410	90,878	35,534	1.65	11, 493	-	11, 493	11,493	. 53			
1972	38,573	+ 412	101,018	35,357	1. 63	11,756	_	11,756	11, 756	. 55			
		Condense	d milk — Lai	t condensé			Evaporated	ł milk <sup>4</sup> – Lai	t évaporé <sup>4</sup>				
January-March — Janvier-mars:	thous	and pounds -	- milliers de	livres	1b liv.	thous	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.			
1971	4, 193	- 435	5,369	4,628	. 21	53,012	- 20,710	00 007	m1 040	0.04			
1972	4, 051	- 322	5, 220	4, 373	. 21	50,953	- 14,467	82, 095 85, 510	71,246 64,387	3.31 2.99			
	Sk	im-milk pow	der – Lait é	rémé en pou	dre								
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	1b liv.								
January-March - Janvier-mars:													
1971	37, 495	- 55,210	123, 373	7,630	.34								
1972	41,492	- 5,243	79, 201	15, 334	.71								

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. Data excludes 4,775,000 pounds of butter imported in December 1971 but due to logged reporting credited to January 1972 trade statistics. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation. Ces données ne tiennent pas compte des 4,775,000 livres de beurre importées en décembre 1971, car en raison du décalage des déclarations elles ont été incluses aux statistiques commerciales de janvier 1972.
² Total butter includes creamery, farm and whey butter, — Le total du beurre comprend le beurre de beurreite, de ferme et de petit lait.
² Canadian only, — Fromage canadien seulement,
² Slocks refer to manufacturers' stocks only, — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.
² Disappearance cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply, — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks de fin de mois et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

## SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1971. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report "Fish Freezings and Stocks' published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

## CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le Tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1971. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel "Congélations et stocks de poisson" publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1971

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1971

Taterers an Canada re premier jour u	Ciraque in	1013, 137				
Commodity - Denrée	Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
Commodity - Defree	ler janv.	ler fév.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juin
			thousands	- milliers		
Creamery butter - Beurre de beurrerie	89,950	81,904	65,543	50,947	49,229	51,084
Cheddar cheese - Fromage cheddar	60,814	56,445	53,953	51,404	46,770	48,477
Evaporated whole milk1 - Lait entier évaporé1	29,083	25,577	13,133	8,373	15, 159	19,937
Skim-milk powder¹ - Lait écrémé en poudre¹	85,878	73,658	58,135	30,668	38,216	49,354
Frozen eggs - Oeufs congelés	7,541	7,560	7,140	8,142	9,470	11,304
Poultry, dressed and eviscerated - Volaille habillée et éviscérée	71,671	70,659	70,030	65,178	61,580	58,100
Beef - Boeuf	47,810	44,384	41,901	37,191	35, 199	32,957
Veal - Veau	5,625	5,366	4,615	4,760	4,342	4,271
Mutton and lamb - Mouton et agneau	11,410	10,194	7,577	6,626	6,237	6,063
Pork - Porc	30, 143	30,173	37,300	45,111	55,472	63,462
Seafish, frozen² – Poisson congelé²	56,352	47,846	41,780	39,434	33, 287	43,944
Apples, fresh - Pommes fraîches	378,019	302,526	219,007	139,278	83,763	48,009
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	51,555	50,399	45,114	41,121	36,340	30,743
Vegetables fresh - Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> cwt. Onions - Oignons lb liv.	27,365 87,118	22,607 76,307	18,710 60,042	15,074 37,954	10,808	6,074
Cabbage - Choux	7,140	3,885	2,375	1,699	1,362	1,413
Carrois — Carottes	89,057	50,233	30,343	10,875	5,677	3,606
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure	110,698	100, 283	88,827	78, 247	68,395	58,035
	July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1
	1er juillet	1er août	ler sept.	1er oct.	ler nov.	ler déc.
			thousands	- milliers	1	
Creamery butter - Beurre de beurrerie	60,066	70,555	74,106	73,027	67,415	58,066
Cheddar cheese - Fromage cheddar	53,179	60,127	62,350	68,813	66,282	63,925
Evaporated whole milk1 - Lait entier évaporé1	31,084	41,024	34,594	37,533	43,644	38,233
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup>	66,002	80,918	89,302	69,707	67,813	47,266
Frozen eggs - Oeufs congelés	11,394	11,021	11,468	12,168	12,555	11,998
Poultry, dressed and eviscerated - Volaille habillée et éviscérée	57,768	64,632	75,633	90,132	92,620	97,051
Beef - Boeuf	34,235	36,005	38,729	41,230	42,718	43,400
Veal - Veau	4,137	3,910	3,682	3,715	3,924	4,284
Mutton and lamb - Mouton et agneau	7,085	7,048	8,258	11,444	13,298	13,057
Pork - Porc	63,534	54,968	49,701	40,131	39,494	37,862
Seafish, frozen² - Poisson congelê²	56,323	64,893	73,896	75,443	68,768	59,897
Apples, fresh - Pommes fraîches	_	-	-	-	495,904	447,380
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préser-	29,755	46,333	54,510	51,579	50,428	52,741
vatifs						
Vatus  Vegetables fresh — Légumes frais:						
Vegetables fresh — Légumes frais: Potatoes³ — Pommes de terre³	_	_	_	_	31,982	30,073
Vagetables fresh — Légumes frais: Potatoes³ — Pommes de terre³					114,200 22,342	103,810
Vagetables fresh — Légumes frais: Potatoes³ — Pommes de terre³	_	=		=	114,200 22,342 116,374	103,810 10,650 96,598
Vagtalis	55,381	-			114,200 22,342	103,810

Owned and held by or for manufacturers. — Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.
 Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.
 Preliminary. Final data for 1970 are: November 34,120, December 30,722. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1970 sont: novembre, 34,120 et décembre, 30,722.

## Mink Farming

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1968, 1969 and 1970. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

## Élevage du vison

Le Tableau suivant présente, pour les années 1968, 1969 et 1970 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication ''Permes à fourrure'', préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province 1968, 1969 and 1970

Canada and province	On farms at January 1	Bought or taken as boarders	Born	Sold alive and boarders removed	Died or escaped (not pelted)	Pelted	On farms at December 31	Number of farms at December 3
Canada et province	Dans les fermes au 1er janvier	Achetés ou pris en pension	Nés	Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Morts ou échappés (non écorchés)	Écorchés	Dans les fermes au 31 décembre	Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1968 1969 1970	8,030 4,725 3,937	90 18 5	11,704 13,240 10,667	14 20 —	1,349 1,150 1,530	13,736 12,876 11,464	4,725 3,937 1,615	17 12 5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1968	3,798 3,477 3,379	3 1 2	7, 907 7, 153 8, 951	6 1 5	143 429 234	8,082 7,099 9,854	3,477 3,102 2,239	9 9 7
ova Scotia — Nouvelle-Écosse:	44.050		440 500					
1968 1969 1970	44,950 45,092 45,427	903 2,240 1,800	118,502 116,503 114,892	1,340 1,540 1,259	7, 237 6, 105 6, 824	110,686 110,999 112,521	45,092 45,191 41,515	128 149 140
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick:	4 410	54	11 505	40	447	40.000		
1968 1969 1970	4,413 4,835 5,539	54 318 64	11,795 16,071 12,006	48 272 9	417 719 910	10, 962 14, 694 12, 961	4,835 5,539 3,729	14 17 16
uébec:								
1968 1969 1970	50,071 53,800 55,622	2,284 3,745 1,580	147,483 160,116 158,406	2,720 2,202 1,598	4,851 5,539 10,746	138,467 154,298 160,569	53,800 55,622 42,695	75 70 58
ntario:								
1968 1969 1970	208, 264 209, 538 203, 518	9,322 10,374 7,350	593, 223 601,880 527,338	14,617 13,762 8,045	19,955 19,762 22,987	568,089 585,436 534,867	208, 148 202, 832 172, 307	354 331 278
anitoba:								
1968 1969 1970	82, 282 78, 051 53, 849	2,927 918 1,372	227,590 221,496 130,581	3,076 1,269 1,205	12,769 15,547 10,094	218,903 229,800 141,272	78,051 53,849 33,231	128 108 80
askatchewan:								
1968 1969 1970	30,914 30,142 23,396	3,543 1,005 313	87,699 89,785 63,666	3, 277 925 357	8,383 5,331 3,649	80,354 91,280 67,271	30, 142 23, 396 16, 098	75 53 38
lberta:								
1968	68,008 71,215 56,245	2, 285 2, 338 852	181,400 186,387 146,106	487 632 615	10,059 9,833 8,617	169,932 193,230 142,876	71, 215 56, 245 51, 095	120 93 78
ritish Columbia — Colombie-Britannique:								
1968 1969 1970	152, 109 142, 372 121, 831	9,080 11,936 3,787	366,646 385,047 297,010	11, 267 11, 256 3, 661	25,462 27,243 27,452	348,734 379,025 300,739	142,372 121,831 90,776	227 175 136
'anada:								
1968	652,839 643,247	30, 491 32, 893	1,753,949 1,797,678	36, 852 31, 879	90, 625 91, 658	1,667,945 1,778,737	641,857 571,544	1, 147 1, 017
1970	572, 743	17, 125	1, 469, 623	16, 754	93, 043	1,494,394	455,300	836

## METEOROLOGICAL RECORDS DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January-March, 1972, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1972, comparativement à la normale

par mors, janvier mars 131%, comparativement a la normate												
Experimental Farm		January —	Janvier		February — Février				March - Mars			
Ferme expérimentale	High Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low - Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) La-Pocatière (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Harrow, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasine, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Seaverlodge, Alta. Fort VermHion, Alta Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summelland, B.C.	48 56 56 49 44 49 40 50 36 47 41 41 37 37 44 41 41 23 48 45 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	- 15 - 9 - 16 - 23 - 24 - 29 - 40 - 18 - 8 - 10 - 41 - 19 - 38 - 33 - 40 - 45 - 54 - 50 - 39 - 34 - 66 - 66 - 68 - 8	19, 2 22, 9 20, 3 15, 2 13, 8 15, 9 -0, 3 12, 7 23, 3 24, 4 -5, 2 16, 1 1 - 6, 5 - 1, 1 - 5, 9 - 7, 2 2 - 0, 3 - 1, 2 - 0, 3 5, 8 0, 6 0, 3 10, 1 10, 10, 1 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	20.5 22.5 19.1 15.5 11.2 12.8 - 0.2 11.8 23.1 25.6 - 0.7 12.6 - 0.7 12.6 - 0.3 2.9 1.4 - 0.5 6.8 9.7 7.4 - 0.5 13.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	477 499 488 488 488 500 500 299 388 502 299 318 402 402 405 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	- 13 - 9 - 18 - 19 - 35 - 35 - 47 - 30 - 10 - 3 - 33 - 23 - 33 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 24 - 27 - 47 - 18 - 20 -	15.5 19.5 16.9 13.8 8.8 20.4 24.2 - 3.3 10.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 3.8 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.5 - 3.3 - 3.5 - 3	19. 9 22. 2 19. 0 16. 6 12. 9 14. 7 13. 6 23. 8 26. 4 3. 6 14. 0 4. 2 7. 7 5. 5 3. 2 2 11. 8 12. 9 10. 8 12. 9 10. 8 11. 8 12. 9 10. 8 11. 8 12. 9 10. 8 11. 8 11. 8 12. 9 10. 8 11.	48 52 50 48 45 43 42 48 57 42 45 47 47 47 60 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66	- 2 2 7 18 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	23. 0 27. 0 23. 0 21. 0 21. 1 . 9. 5 19. 0 27. 2 31. 4 8. 3 27. 2 20. 5 20. 2 18. 5 20. 2 21. 6 23. 6 23. 6 23. 6 23. 6 24. 7 24. 7 26. 7 27. 7 28. 7 28. 7 29. 6 29. 7 29. 7 20. 7 20. 7 20. 7 20. 7 20.	27.3 29.6 27.3 26.9 24.6 25.4 15.7 31.9 33.5 14.6 25.3 17.8 20.6 17.4 16.2 22.2 22.2 21.6 23.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21

## TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1972, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1972, comparativement à la normale

Experimental Farm	January -	- Janvier	February	– Février	March — Mars	
Ferme expérimentale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.). Lennoxville, (P.Q.). Normandin, (P.Q.). La-Pocatière, (P.Q.). Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Sewift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta Lacombe, Alta Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Saanichton, B.C. Sanichton, B.C.	3.16 4.08 4.35 3.11 1.87 2.18 1.60 1.29 2.70 2.00 5.55 1.69 0.72 0.73 0.81 1.12 1.49 0.72 1.57 1.77 11.09 5.93 1.86	4.15 4.69 3.32 3.91 1.97 1.97 2.26 2.03 2.43 0.76 0.68 0.77 1.26 0.84 0.75 0.88 8.27 0.88 8.27 7.5 3.11	2.58 6.51 3.71 3.51 4.69 2.98 3.54 3.98 2.31 1.23 4.02 1.09 1.43 1.12 0.69 1.03 2.60 1.25 1.57 0.54 0.95	3.39 3.66 3.32 3.25 2.62 3.05 3.05 3.09 2.16 0.56 0.82 0.70 0.59 0.64 1.16 0.78 1.05 0.60 6.58 3.84 0.85	6. 97 6. 89 5. 51 6. 44 5. 24 6. 08 5. 31 3. 46 2. 28 3. 17 0. 93 1. 07 0. 62 2. 23 0. 67 0. 29 1. 62 2. 23 0. 54 2. 15 0. 64 1. 10 1. 10	3, 22 3, 62 2, 99 3, 20 2, 80 3, 04 4, 2, 00 2, 90 3, 18 2, 32 1, 29 0, 93 0, 66 0, 72 1, 01 0, 84 0, 96 1, 06 1,

# PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, January-March, 1972

TABLEAU 1, Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver janvier à mars 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January	February	March
Item — Enumeration	Janvier	Février	Mars
		cents and eighths	
	cents	it	
nitial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, poolde 1971-72:	001100		
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps	146	146	146
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	141	141	141
4 Northern – 4 du Nord	133	133	133
No. 5	119	119	119
No. 6	115	115	115
Feed - Fourrager	110	110	110
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	133	133
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	128	128	128
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	123	123	123
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	132	132	132
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	127	127	127
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	121	121	121
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	146	146
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	142	142
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum	137	137	137
2 Northern - 2 du Nord	161/1 158/1 148/4 146/4 141/4 158/1 157/1 156/1 158/1	161/1 158/1 148/4 146/4 141/4 158/1 157/1 156/1 158/1	162 159 148 146 141 159 158 157
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	157/1	157/1	158
3 Alberta Winter = 2 Alberta d'hiver	156/1	156/1	157
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	155	155	161
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	154	154	160
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	145	145	151
Basis in Store Vancouver – Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	175/6	176	177
1 Northern - 1 du Nord	176/6	177	178
2 Northern - 2 du Nord	175/6	176	177
3 Northern - 3 du Nord	170/6	171	172
4 Northern – 4 du Nord	168/6	169	170
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	168/6	169	170
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	167/6	168	169
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	166/6	167	168
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	168/6	169	170
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	167/6	168	169
Z Alberta Winter — Z Alberta d niver			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

<sup>2</sup> Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, January - March, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant' de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier à mars, 1972 (Commission canadienne du blé)

the first the	January	February	March	
Item — Enumération	Janvier	Février	Mars	
		cents and eighths		
	cents	et huitièmes de ce	ent	
Oats Avoine:				
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:				
2 C.W. – 2 C.O.	€ 60	60	60	
Extra 3 C.W 3 C.O.	57	57	57	
3 C.W 3 C.O.	57	57	57	
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	57	57	57	
1 Feed - 1 Fourragère	55	55	55	
2 Feed - 2 Fourragère	50	50	50	
3 Feed - 3 Fourragère	46	46	46	
Domestic and export <sup>2</sup> — Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :				
	66	66/4	67,	
2 C.W 2 C.O.				
Extra 3 C.W. – 3 Extra C.O.	63/2	63/5	65	
3 C.W. – 3 C.O.	63	63/3	64.	
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	63	63/3	64.	
1 Feed - 1 Fourragère	62	62/3	63,	
2 Feed - 2 Fourragère	59	59/3	60	
3 Feed — 3 Fourragère	56	56/3	57,	
Barley - Orge:				
Initial payment to producers, $1971-72$ pool — Versement initial aux producteurs, pool de $1971-72$ :				
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	93	93	93	
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. â six rangs	93	93	93	
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	91	91	91	
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	86	86	86	
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	86	86	86	
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	83	83	83	
1 Feed - 1 Fourragère	81	81	81	
2 Feed - 2 Fourragère	78	78	78	
3 Feed - 3 Fourragère	73	73	73	
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :				
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	115/4	116/2	116	
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	115/4	116/2	116	
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	113/4	114/2	114	
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	113/7	116/2	116	
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	113/7	116/2	116	
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	111/7	114/2	114	
1 Feed — 1 Fourragère	103	103/6	104	
2 Feed — 2 Fourragère	101/4	102/2	104	
			100	
3 Feed — 3 Fourragère	98/4	99/2	10	

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.
 For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, Janvier-March, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars,1972

Item — Énumération	January — Janvier	February Février	March — Mars		
		ents and eighths			
	cents et huitièmes de cent				
Dats - Avoine:	1	1			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:					
2 C,W, - 2 C,O,	63/3	65	66/		
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	61/2	62/2	64/		
3 C.W 3 C.O.	61/2	62/2	64/		
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	61/2	62/2	64/		
1 Feed - 1 Fourragère	60/6	61/5	63/		
2 Feed - 2 Fourragêre	57/6	58/5	60/		
3 Feed - 3 Fourragère	54/6	55/5	57/		
Training Course					
Barley - Orge:					
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:  1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	103/4	105/3	106/		
2 C.W. Six-Row – 2 C.O. à six rangs	103/4	105/3	106/		
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	102/4	103/4	104/		
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	103/4	105/3	104/		
2 C.W. Two-Row – 2 C.O. à deux rangs	102/4	103/4	104/		
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	102/4	103/4	104/		
1 Feed - 1 Fourragère	102/4	103/2	104/		
2 Feed — 2 Fourragère					
3 Feed — 3 Fourragère	101	101/6	102/		
o Feeu — o Fouriagere	98	98/6	99/		
tye — Seigle:					
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:					
2 C.W 2 C.O.	99/2	104/1	102/		
3 C.W 3 C.O.	89/2	91/7	95		
4 C.W 4 C.O.	67/7	70	71/		
Ergoty — Ergoté	59/7	61	62/		
Flaxseed — Graine de lin:					
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:					
1 C.W 1 C.O	248/7	259	277		
2 C.W 2 C.O.	243/5	250	271/		
3 C.W 3 C.O	219/3	227/3	243		
Rapeseed – Graine de colza:					
Canada, No. 1	228	231/4	247/		
Canada, No. 2	212/3	216/2	230/		

TABLE 4. Monthly Average Prices, 1 per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1972 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels1, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1972

Grain and grade — Grain et classe	January Janvier	February Février	March Mars
Wheat — Blé:  No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	161.9 171.9	161. 1 163. 3	160.9 163.0
Corn — Maïs: No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	121.8	121.0	122.8
Oats — Avoine:  No. 3 White, Chicago — Nº 3 blanche, Chicago  No. 3 White, Minneapolis — Nº 3 blanche, Minneapolis	68.0	67.2	78.0 63.5
Barley - Orge: No. 3 Minneapolis	110.7	109.0	105.6
Rye — Seigle: No. 2 Minneapolis	106.5	108.0	105.0

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1972

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto-flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track; Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg-flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100 lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver-flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis -carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millededs at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 14, February 15 and March 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto-farine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. a voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg-farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver-farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois, Les prix à Minneapolis sont ceux du 14 janvier, 15 février, et 15 mars.

Item and market — Produit et marché	January	February	March
Item and market - Floddit et marche	Janvier	Février	Mars
		dollars	
Flour - Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	8.76	8.76	8.76
	6.83	6.83	6.83
First potents Toronto - 1re natente Toronto	8.76	8.76	8.70
Dances notanta Winninga - Potente de fantaisie Winninga	8.10	8.70	8.7
Frist patents, Vancouver – Ire patente, Vancouver — Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis —	8.96 - 9.06	8.96-9.06	8.96-9.0
Bran — Son:			
Montreal <sup>1</sup> ton — tom Toronto <sup>1</sup>	ne 70.50 51.00	65.00 47.50	68.0 51.5
Winnipeg " Minneapolis "	42.00-42.50	39.50 - 40.00	46.00-46.5
Shorts — Gru rouge:			
Montreal <sup>1</sup>	70.00	65.00	68.0
Toronto <sup>1</sup>	52.50	49,00	53.0
Winnipeg "	42.00-42.50	40.00-40.50	46.00 - 46.5
Middlings - Gru blanc:			
Montreal <sup>1</sup>	66.00	60.00	64.0
Toronto <sup>1</sup>	54.50	51.50	54.0
Winnipeg			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

<sup>2</sup> Bulk middlings. - Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets January - March, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1972

Market — Marché	January	February	March	
market – marche	Janvier	Février	Mars	
		dollars		
Cattle (all grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):				
Montréal	23.89	24.43	25. 2	
Toronto	31, 90	32.70	33.6	
Winnipeg	29.82	30.37	31.	
Calgary	30.17	31.09	32.6	
Edmonton	30.70	31.38	32.9	
Saskatoon	30.36	30.81	32.2	
Calves (all grades) - Veaux (toutes classes):				
Montréal	43.79	45.57	45.	
Toronto	36.51	37.67	38.	
Winnipeg	38.28	38, 43	39.	
Calgary	37.67	37.07	37.	
Edmonton	37.58	38. 23	40.	
Saskatoon	36.45	35.67	36.	
logs (Dressed: Index 100)¹- Porcs (habillés: indice 100)¹:				
Montréal	_	nam .		
Toronto	31.58	34.38	33.	
Winnipeg	27.41	30.78	30.	
Calgary	25.49	28.90	28.	
Edmonton	25.81	28, 99	28.	
Saskatoon	25.66	29.59	. 29.	
heep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes);				
Montréal	29.36	20.35	18.	
Toronto	30.68	32.09	32.	
Winnipeg	30.35	26.59	28.	
Calgary	20.42	24. 26	26.	
Edmonton	23.40	24.14	27.	
Saskatoon	17.21	20, 78	24.	

¹ Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. — À compter du 1er janvier 1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January-March, 1972 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha<sup>1</sup>, E.-U., janvier-mars, 1972

Class and grade — Classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
		dollars	
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	36.59	35.99	35.75
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	35.74	35.40	35. 13
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	34.33	33.83	33.96
Vealers, choice <sup>2</sup> — Veaux de lait, choix <sup>2</sup>	47.88	52. 15	53.17
Stocker and feeder steers, average price all weights <sup>3</sup> - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>3</sup>	36.61	36.92	36. 95
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	24.60	25.38	23.03
Lambs, choice - Agneaux, choix	27. 19	28. 29	28.20

Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par chicago.
South Saint Paul.
South Saint Paul.
Kansas City.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédèral de l'Agriculture.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des Élats-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,

January - March, 1972

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1972

	Jan	uary	Feb	ruary	Ma	rch
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Jan	– ivier	Fé	– vrier	M	ars
	West	East	West	East	West	East
	Ouest	Est	Ouest	Est	Ouest	Est
	Ouest	List		lars	Guost	
Montréal:				1		
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:						
Good - Bons	35.33	33.62	35.70	34.12	35.85	35.26
Medium — Moyens	32,99	32.08	33.74	33.03	33.16	33.59
Common - Communs	29.19	28.26	30.04	28.68	29.71	29.62
Heifers - Génisses:						
Good - Bonnes	27.69	27.28	27.44	27.66	28,65	28.01
Medium - Moyennes	26.12	25.41	25.76	26.06	26.29	26.35
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.26	49.52	50.61	50.06	53.74	52.99
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	1	1	i	1	1	1
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	36.88	35.30	38.69	35.83	40.97	37.93
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes	24.92	25.08	25.54	25.70	26.28	26.46
Medium - Moyennes	22.83	22.54	23.48	23.36	24.13	24.06
Bulls - Taureaux:						
Good - Bons	28. 11	28.02	28, 69	28.19	29.87	29.79
	20.11	20.02	50.00	20110		
Hogs - Porcs:		1	1	1	1	1
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1
reeders - D engialssement	*					
Lambs - Agneaux:						
Good <sup>3</sup> – Bons <sup>3</sup>	27.95	36.01	1	34.18	1	34.23
Common - Communs	20.00	1	1	18.86	1	22.74
Sheep - Moutons:						
Good - Bons	1	14.25	1	12.84	1	16.28
Toronto:						
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:						
Good - Bons		35.70		36.00		35.93
Medium - Moyens		33.69		34.11		33.91
Common - Communs		29.71		30.31		30.20
Heifers — Génisses:						
Good - Bonnes		32.99		33.50		33.40
Medium - Moyennes		30.81		31.40		31.20
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau		42.59		44.89		45.60
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie		1		*		*
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids		32.07		33.40		34.00
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes		24.76		25.54		26.99
Medium - Moyennes		23.29		24.08		25.55
Bulls — Taureaux;						
Good - Bons		25.10		25.50		26.34
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:		36.00		36.00		38.86
Good – Bons		30.00		30.50		34.87
Common - Communs						

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,

January - March, 1972 — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1972 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March — Mars
		dollars	
Foronto Concluded fin:			
Hogs - Porcs:  Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	31.58	34. 38	33.9
Feeders - D'engraissement	1	i	1
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup>	31.80	33.40	36.3
Common — Communs	26.47	30.30	33.3
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	13.33	14, 11	14.4
Vinnipeg:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	35, 05	34.55	34.8
Medium — Moyens	33.25	33, 20	33.3
Common - Communs	30, 31	30. 08	30.
Heifers — Génisses:			
Good – Bonnes	31.74	31.69	31.
Medium - Moyennes	29.38	29.41	30.
Calves - Veaux:	52,00	52.04	52.
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	33.92	33.68	34.
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	28.73	39. 05	39.
Common and moderni, are reagned Communic of moderni, toda potato minimum.			
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	23.40	24. 41	26.5
Medium — Moyennes	22, 23	22.78	25.
Bulls Taureaux:			
Good - Bons	26.34	27. 03	28.
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good – Bons	35.44	36.10	36.0
Common — Communs	32.04	32.53	33.
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:	29.85	30.37	31.
Good - Bonnes	24.39	25, 28	26.
Comment Comments			
Hogs - Porcs:	25.44	00 50	
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	27.41	30.78	30.
Feeders - D'engraissement	•	•	•
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> – Bons <sup>3</sup>	31.53	27.16	29.
Common — Communs	18.84	23, 20	24.
Sheep Moutons:			
Good – Bons	7.85	7.58	8. 1
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good – Bons	33.92	34.03	34.
Medium - Moyens	32.64	33. 18	33.
Common — Communs	31.50	31.63	31.6

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1972 — suite

	January	February	March	
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Janvier	Février	Mars	
		dollars		
Calgary - Concluded - fin:				
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	31.17	31, 22	32.4	
Medium - Moyennes	30. 15	30.01	30.8	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	1	1	1	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	34.14	33.78	33.9	
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30,77	31.60	31.7	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	22.81	23.52	26.7	
Medium — Moyennes	22, 04	22. 48	25.6	
Bulls — Taureaux:	A. Commission of the Commissio			
Good - Bons	25.09	25.80	27.3	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	35.97	37.17	37.6	
Common - Communs	33. 28	33.42	34.	
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:				
Good - Bonnes	30, 21	30.61	31.	
Common - Communes	25.12	26.21	26.	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	25.49	28.90	28.	
Feeders - D'engraissement	18. 24	17.89	19.	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>3</sup> – Bons <sup>3</sup>	21. 10	24.90	28.	
Common - Communs	1	1	26.	
Sheep — Moutons:				
Good - Bons	1	8.00	10.	
Edmonton:				
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	33. 18	33.30	33.	
Medium — Moyens	31, 21	31.04	31.	
Common - Communs	29.40	29. 26	29.	
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	30.61	30.65	31.	
Medium — Moyennes	29. 10	28.95	30.	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	43. 25	44.77	49.	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	36.60 30.27	37.69	40. 34.	
	00.21	01.11	011	
Cows - Vaches: Good - Bonnes	22, 21	22.30	25.	
Medium — Moyennes	21. 14	21.62	24.	
	21:14	21:02	210	
Bulls - Taureaux:	24.7	04.00	00	
Good - Bons	24.54	24.88	26.	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1972 - fin

	January	February	March
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Janvier	Février	Mars
		dollars	
dmonton - Concluded - fin:		and the same of th	
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Good Bons	36.14	36, 40	38.36
Common — Communs	31.52	31.84	33.5
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	31.35	31.80	32.6
Common — Communes	26.50	26.86	28.8
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	25.81	28,99	28.6
Feeders - D'engraissement	17.87	20, 57	25.4
Lambs - Ageaux:			
Good <sup>3</sup> – Bons <sup>3</sup>	23, 32	24.64	30.0
Common — Communs	22, 50	22. 46	26.1
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	9.00	15.00	9.5
askatoon:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	.33, 12	32.94	33.6
Medium - Moyens	30.98	30. 92 27. 09	31.4
Common — Communs	26.64	21.09	28.4
Heifers - Génisses:	00 50	00.05	01
Good - Bonnes	30.78	30. 95 28. 64	31.4
Medium - Moyennes	28.55	20,04	20. 1
Calves - Veaux:	20.00	20.00	40.9
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau  Choice and good, butcher — Bons et de choin, de boucherie	38.06	38, 82	34. 2
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	28. 90	28. 78	30. 5
	20.00	20.10	
Cows - Vaches:	22.38	23, 25	24. 8
Good — Bonnes	20, 81	21.76	23.6
Bulls - Taureaux:			
Good – Bons	23, 84	25, 45	26.9
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:  Good — Bons	34.99	35, 55	36.9
Common — Communs	30.98	31.83	32.5
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	30.44	31, 26	31.3
Common — Communes	27.06	27. 22	28.
Hogs - Porcs:  Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	25.66	29, 59	29.
Feeders - D'engraissement	1	17.11	18.8
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> – Bons <sup>3</sup>	20.00	20.95	25.
Common - Communs	17.80	20.50	21.
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1		1

¹ No quotations. — Aucun prix coté.
² Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. — À compter du 1er janvier
1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.
³ Includes mixed lots. — Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1972

Item and market — Denrée et marché		January — Janvier	February Février	March Mars
			dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes  Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, 1 re qualité Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	4.6	. 84 . 58 . 66 . 80 . 22 . 72 . 71 . 46 2. 12	. 93 . 71 . 65 . 82 . 22 . 73 . 70 . 40 2. 12	. 94 . 69 . 65 . 82 . 22 . 73 . 70 . 50 2. 21
Montréal				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv. Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	lb liv. " " doz douz. 75 lb liv.	.77 .59 .66 .71 .22 .71 .95 .48	.84 .67 .64 .81 .22 .71 .95 .37	.87 .65 .65 .92 .24 .71 .95 .43
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1		.90 .60 .61 .76 .22 .72 .82 .41 2.25	. 97 . 69 . 61 . 80 . 22 . 72 . 76 . 32 2. 45	. 98 . 68 . 63 . 86 . 22 . 72 . 76 . 38 3. 00
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeuf, classe A, gros Potatoes, No 2 — Pommes de terre, nº 2	1b. — liv.  ""  ""  doz. — douz.  75 lb. — liv.	.94 .58 .62 .71 .18 .79 .81 .30 2.38	1.04 .69 .61 .76 .18 .80 .81 .26	1.05 .65 .62 .84 .18 .80 .81 .36 2.38
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb liv. doz douz. 100 lb liv.	.74 .83 .51 3.85	.74 .85 .51 3.75	.74 .85 .47 4.38
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons, de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — liv.  ""  doz. — douz.  100 lb. — liv.	.97 .61 .61 .67 .18 - .56 4.25	1.08 .76 .60 .70 .17 .56 4.25	1.08 .70 .61 .74 .18 - .52 4.62
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, I lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale Lamb carcass — Agneau, carcasses Lard, I lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. – liv.  ""  doz. – douz.  100 lb. – liv.	. 98 . 66 . 64 . 71 . 21 . 76 . 97 . 56	.77 .62 .74 .21 .76 .97	1.09 .72 .62 .80 .21 .76 .97 .57

#### CROP-REPORTING CALENDAR, 1972

#### PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1972

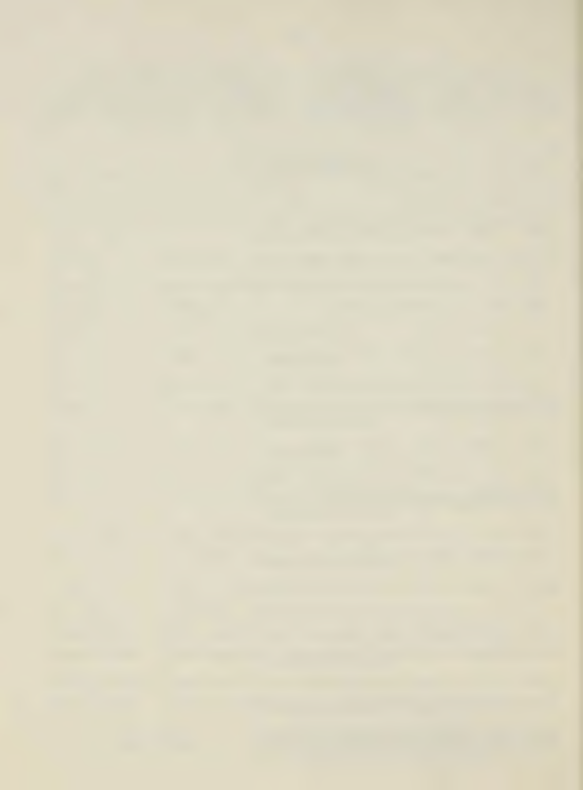
The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1971 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1971 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

#### List of Field-crop Reports, 1972 Liste des rapports agricoles, 1972

	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 19 — Janvier	Wednesday — Mercredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces — Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 7 — Avril	Friday — Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 19 — Avril	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 10 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 17 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 24 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 7 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 16 — Juin	Friday — Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semailles; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semailles.
9	June 21 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 12 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summer follow Acreages, Prairie Provinces 1972 — Rapport télégraphique, sur les cultures, Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1972.
12	July 19 - Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 28 - Juillet	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 9 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 18 — Août	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at July 31 - Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 23 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 6 — Septembre	Wednesday — Mercredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 13 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 4 — Octobre	Wednesday — Mercredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date Novembre (date		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall- Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novem- bre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.









#### CHOPPEN PROPERTY Problem to rea

## Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL - JUNE 1972

**Bulletin** trimestriel de la statistique agricole

AVRIL - JUIN 1972





#### STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

## QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce



Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 65-No. 2

October - 1972 - Octobre 5501-501



## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	75	Revue de la situation agricole	75
ndex Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	76	Nombre-indices du volume physique de la production agri- cole	76
Parm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	79	Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	79
Farm Wages as at May 15	79	Salaires agricoles au 15 mai	79
Value of Farm Capital	82	Valeur-capital des fermes	82
Farm Net Income	84	Revenu net des fermes	84
Farm Cash Receipts, January-March 1972	97	Recettes monétaires des fermes, Janvier-Mars 1972	97
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	99	État des cultures et température	99
Precipitation in the Prairie Provinces	104	Précipitation dans les Provinces des Prairies	104
Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures	106	Dégâts dûs à l'hiver et état des cultures d'hivernage	106
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	107	Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	107
Grindings and Output of Flour Mills	108	Mouture et production des moulins à farine	108
Visible Supplies of Canadian Grain	109	Approvisionnements visibles de grain canadien	1 09
Livestock and Dairying:		Bétail et industrie laitière:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs		Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	110
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	116	Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	116
Special Crops:		Cultures spéciales:	
Fruits: First Estimate of Production, 1972	119	Fruits: Première estimation de la production, 1972	119
Vegetables: Contracted Acreages	120	Légumes: Superficies commandées	120
Mushroom Growers Survey	121	Enquête auprès des champignonnistes	121
Production and Value of Forage Seed Crops	. 122	Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragêres	
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fer- tilizers		Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	124
Meteorological Records	. 130	Données météorologiques	130
Prices of Agricultural Produce	. 131	Prix des produits agricoles	131

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS APRIL - JUNE 1972

Weather conditions delayed seeding of the major springsown crops in 1972. Although warm weather prevailed over some of the country in early May, low temperatures and excessive moisture later in the month delayed seeding. At May 15 seeding was only 27% completed in Canada compared to 32% last year and the 1966-70 average of 25%. By May 31 approximately 84% of the spring-sown crops was seeded, below the 90% completed by the same date in 1971 and equal to the 1966-1970 average of 84%.

In the Prairie Provinces, where the bulk of the spring grains is grown, seeding was 84% completed at May 31 compared with 91% a year ago and unchanged from the fiveyear average, 1966-70. Although some early progress was made, weather and weeds caused delays in the later seeding.

In Ontario progress of seeding was considerably delayed early in the season. However, seeding of the five spring grains was 95% completed by May 31 compared with 93 per cent in 1971 and the 1966-1970 average of 89%. In Quebec 73 per cent of the five major grains was sown by May 31, above the 64 per cent seeded last year and 65% for the five-year average.

In the Maritime provinces seeding was 40% completed by the end of May compared with 54% in 1971 and the fiveyear average of 58%. At May 31 some 36% of the five grains was sown in Prince Edward Island along with 31% in Nova Scotia and 53% in New Brunswick.

In British Columbia at May 31 seeding was 84% completed compared with 92% at the same date in 1971 and the 1966-70 average of 88%.

Reports from the Canada Department of Agriculture indicated that hog gradings in inspected and approved plants for the first six months of 1972 were 4,964,668, down 5.2% from 5,238,046 in the corresponding period of 1971. Inspected slaughter of cattle in the January-June period of 1972 was 1,391,728, up 3.3% over 1,347,396 slaughtered in January-June, 1971. Calf slaughter, on the other hand, decreased by 9.4% from 279,839 in January-June 1971 to 253,569 in the first half of 1972. Inspected slaughter of sheep and lambs increased by 8.5% from 83,181 in the spring half of 1971 to 90,258 in the same period of 1972.

During the second quarter of 1972 livestock slaughtered inspected plants was: pigs, 2,497,968 (down 5.6%), cattle, 718,962 (up 4.0%), calves 148,035 (down 8.8%), and sheep and lambs (up 13.6%).

Total beef cattle exported to the United States in the January-June 1972 period was 7,346, up 3.3% from 7,110 in the corresponding period of 1971. Feeder cattle exports increased manyfold, from 260 in the spring period of 1971 to 3,245 in 1972. Slaughter cattle exports decreased by 40% from 6,850 in the first half of 1971 to 4,101 in the first half of 1972. The increase in exports was mainly due to a big increase in feeder cattle exports in the April-June quarter (from 115 head in 1971 to 2,363 in 1972). Pig exports to the United States amounted to 42,047 in January-June 1972, up 17.2% from 35,875 in 1971. This was due to large exports in the first quarter of 1972 because in the second quarter, at 17,148, they were 13.6% below last year's second quarter exports.

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE AVRIL-JUIN 1972

Cette année, le temps n'a pas beaucoup été favorable aux semences. Bien que certaines régions du Canada aient surtout joui d'un temps chaud au début de mai, de basses températures et un excès d'humidité plus tard au cours du mois ont retardé les semailles. Le 15 mai, 27 % des semences avaient été faites, comparativement à 32 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1972 (environ 84 %) était inférieur au taux de 90 % obtenu à la même date en 1971 et égal à la moyenne de 84 % de la période 1966-1970.

Dans les provinces des Prairies, où la plus grande partie des céréales de printemps sont cultivées, on avait le 31 mai fait 84 % des semences, comparativement à 91 % un an plus tôt; ce pourcentage était égal à la moyenne quinquennale. Bien que les travaux aient progressé rapidement au début, le temps et les mauvaises herbes ont causé des retards au cours de la dernière moitié de la période des semailles.

En Ontario, les travaux ont été considérablement retardés très tôt dans la saison. Toutefois, on avait déjà semé 95 % des cinq céréales de printemps le 31 mai, contre 93 % en 1971 et une moyenne de 89 % pour les années 1966-1970. Au Québec, le 31 mai, on avait semé 73 % des cinq principales céréales de printemps, c'est-à-dire plus que les 64 % de l'année dernière et que la moyenne quinquennale de 65 %.

Dans les provinces Maritimes, les semailles étaient terminées dans une proportion de 40 % à la fin de mai, contre 54 % en 1971 et une moyenne quinquennale de 58 %; le 31 mai, 36 % des cinq céréales avaient été semées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 31 % en Nouvelle-Écosse et 53 % au Nouveau-Brunswick

En Colombie-Britannique, on avait le 31 mai terminé 84 % des semailles, contre 92 % à la même date en 1971 et une moyenne quinquennale de 88 %.

Le ministère de l'Agriculture du Canada signale dans ses rapports que, au cours des six premiers mois de 1972, le nombre de carcasses de porco classées dans les abattoirs inspectés et approuvés s'élevait à 4,964,668, soit une diminution de 5.2 % par rapport à la période correspondante de 1971 (5,238,046). Le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période de janvier à juin 1972 a été de 1,391,728, c'est-à-dire 3.3 % de plus qu'un an plus tôt (1,347,396). Le nombre de veaux abattus a, par ailleurs, diminué de 9.4 %, passant de 279,839 pour la période en 1972. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés a augmenté de 8.5 %, passant de 83,181 pour le premier semestre de 1971 à 90,258 pour la période correspondante de 1972.

Au cours du deuxième trimestre de 1972, le nombre de bestiaux abattus dans les établissements inspectés s'établissait comme suit: porcs, 2,497,968 (une baisse de 5.6 %); bovins, 718,962 (une hausse de 4.0 %); veaux, 148,035 (une diminution de 8.8 %); moutons et agneaux, (une augmentation de 13.6 %).

De janvier à juin 1972, les exportations de bovins de boucherie vers les États-Unis ont atteint 7,346 têtes, soit une hausse de 3,3 % par rapport aux 7,110 bovins exportés au cours de la période correspondante de 1971. Les exportations de bovins d'engraissement se sont accrues à un rythme exceptionnel, passant de 260 têtes au cours de la période printanière de 1971 à 3,245 en 1972. Les exportations de bovins abattus ont diminué de 40 % pour s'établir à 4,101 carcasses au cours du premier semestre de 1972, contre 6,850 un an plus tôt. L'accroissement des exportations est surtout attribuable à l'augmentation sensible des exportations de bovins d'engraissement au cours du trimestre d'avril-juin (de 115 têtes en 1971 à 2,363 en 1972). Les exportations de porcs vers les États-Unis se sont chiffrées à 42,047 têtes de janvier à juin 1972, soit 17.2 % de plus qu'en 1971 (35,875 têtes). Cette augmentation est attribuable aux fortes exportations au cours du premier trimestre de 1972 puisque, au cours du deuxième trimestre, les exportations s'établissaient à 17,148 têtes et étaient de 13.6 % inférieures à celles du trimestre correspondant de l'année dernière.

Exports of beef (Canada Department of Agriculture reports) at 28,227,811 pounds were 28.2% lower than 39,335,011 pounds exported in January-June 1971. This was caused by decreases in both the bone-in (down 63.5%) and boneless (down 24.1%). In the April-June period beef exports at 15,512,698 pounds (of which 12,721,767 pounds were boneless) were down 18.1% from 1971 April-June exports. Pork exports in the first half of 1972 were 64,998,504 pounds, up 52.6% from 42,587,541 pounds in the corresponding period of 1971. In the April-June quarter exports were 40,927,173, up 63.4%.

Imports of cattle in the January-June period were 30,457 head, down 32.3% from the January-June 1971 period. This decrease was entirely due to very low imports in the first quarter of 1972. In the second quarter imports rose to 23,986 head, up 173.2% over April-June 1971 imports.

The June 1972 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto was \$36.56 per cwt. This compares with a price of \$24.47 in 1971. The June 1972 weighted average price for Choice Steers, Toronto, was \$38.13 per cwt. compared with \$34.25 in June 1971.

## INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1971<sup>1</sup>

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date and converted from a weight and time base of 1949 = 100 to a weight and time base of 1961 = 100. The revisions include provisions to account for grade or quality distinctions for wheat, hog and cattle sales. As well, certain commodities which had formerly been included in miscellaneous were categorized in the new index. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, in so far as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts

1 Excluding Newfoundland.

Les exportations de viande de boeuf (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) ont été de 28,227,811 livres et étaient de 28.2% inférieures à celles de janvier-juin 1971 (39,335,011 livres). Cette diminution est due à la baisse des exportations de viande non désossée (63.5%) et désossée (24.1%). D'avril à juin, on a exporté 15,512,698 livres de boeuf (dont 12,721,767 livres de viande désossée), soit une baisse de 18.1% par rapport aux exportations d'avril-juin 1971. On a exporté 64,998,504 livres de porc au cours du premier semestre de 1972, ce qui représente une hausse de 52.6% par rapport à la période correspondante de 1971 (42,587,541 livres). D'avril à juin, les exportations ont atteint 40,927,173 livres, soit une hausse de 63.4%.

Les importations de bovins au cours de la période de janvierjuin ont été de 30,457 têtes, soit une baisse de 32.3 % par rapport à un an plus tôt. Cette diminution était entièrement attribuable aux très faibles importations de janvier à mars 1972. Au cours du deuxième timestre, les importations ont atteint 23,986 têtes, ce qui représente une hausse de 173.2 % par rapport à la période d'avril-juin 1971.

En juin 1972, la moyenne pondérée du prix des porcs, à l'indice 100, était de \$36.56 les 100 livres à Toronto. L'année demière à pareille date, cette moyenne était de \$24.47. La moyenne pondérée du prix des bouvillons de choix par 100 livres était de \$38.13 à Toronto en juin 1972, comparativement à \$34.25 le même mois l'année demière.

#### NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1971<sup>1</sup>

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, après révision et après conversion de la période de référence et de pondération de 1949 = 100 à 1961 = 100. Au nombre des révisions qui viennent d'être faites, sont incluses des dispositions en vue de tenir compte des différences de qualité dans les ventes de blé, de porc et de bétail. Également, certains produits qui étaient autrefois compris dans la rubrique "divers" sont maintenant classés dans des catégories dans le nouvel indice. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont. dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recepsement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.

consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

In making these revisions the revised quantity data were used to reconstruct the index for the period 1957 to date on the base 1961=100, using as weights the farm prices of agricultural products for the year 1961. The linking of the original index with the new index was accomplished by applying to the original index numbers for the years 1935 to 1956 inclusive a ratio of the average new series index numbers (1961=100) to the average old series index numbers (1901 based on the three-year period 1957-59.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where  $I_1 = index$  for year 1

 $\mathbf{Q}_0$  = average annual production during weight base period

P<sub>0</sub> = weighted average annual price during weight base

Q<sub>1</sub> = production during year 1

 $\Sigma$  = summation over all items

The 1971 index of physical volume of agricultural production for Canada is estimated at 157.9. This estimate is 14.8% higher than the 1970 index and the highest level on record. The rise in volume of production between 1970 and 1971 can be attributed, for the most part, to a large increase in grain crops, specifically wheat and barley. Lesser gains were recorded for cattle and hogs while output of dairy and poultry products declined.

(sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céféales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

Grâce à ces révisions, on a pu utiliser des données quantitatives rectifiées pour confectionner le nouvel indice portant sur la période de 1957 à aujourd'hui sur la base de 1961=100, en utilisant comme coefficients de pondération les prix des produits agricoles pour l'année 1961. La liaison entre l'indice initial et le nouvel indice a été faite en appliquant aux nombres-indices initiaux des années comprises entre 1935 et 1956 inclusivement, le rapport de la moyenne des nombres-indices de la nouvelle série (1961=100) à la moyenne des nombres-indices de l'ancienne série (1949=100) sur la période de trois années allant de 1957 à 1959.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice revisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I, = l'indice pour l'année 1

Q<sub>0</sub> = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

P<sub>0</sub> = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q, = production au cours de l'année 1

 $\Sigma$  = somme de l'ensemble des produits

Selon les estimations, l'indice du volume physique de la production agricole au Canada a atteint 157.9 en 1971, soit un chiffre de 14.8 % supérieur à celui de 1970 et le plus élevé jamais atteint. L'accroissement de la production entre 1970 et 1971 peut être attribuable en majeure partie à une augmentation considérable des cultures de céréales, en particulier de blé et d'orge. Des accroissements moins considérables ont été enregistrés en ce qui concerne les bovins et les porcs, tandis que le volume de la production de produits laitiers et de volailles a diminué.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1935-1971

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1971

(1961-100)

	Year  Année	Canada <sup>1</sup>	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia  Nouvelle-	New Brunswick Nouveau-	Quebec Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Prince- Édouard	Ecosse	Brunswick	Quenec					Colombie- Britannique
1935		71. 2	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66. 2	113. 1	59.8	44. 6
1936		62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58.4	65.9	82.7	47.5	46.6
1937		63.4	68.7	116.4	96. 0	78.6	67.3	107. 1	33. 2	56.1	49.4
1938		80. 6	70.4	112.0	86. 2	74.0	67. 6	103.7	108. 0	88. 2	50.8
1939		95.0	72.8	109.1	92. 1	82. 1	70.6	117.2	179.8	88. 8	53.8
1940		95.7	72. 2	103.2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56. 5
1941		76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110. 1	68. 9	47. 5
1942		120.9	84.7	109.7	101.9	85.3	77.1	158.9	258, 2	127. 2	55. 1
1943		80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132.2	130.3	66. 2	54. 4
1944		100.4	82. 5	119.8	122.9	88. 1	71.8	128.4	195.0	85.7	66. 1
1945		78.2	81.8	85.8	95.3	69.1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0
1946		90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70.4	128.0	151.2	85.3	71. 2
1947		84.9	84.8	88. 0	104.4	74. 1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6
1948		88. 5	88. 1	88.6	108.7	78.0	70.3	132. 1	136. 1	81.6	67.5
1949		84.4	105, 1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67. 0	73.9
1950		93.2	96.3	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165. 1	77.4	67. 2
1951		103.2	80.6	80. 1	92. 2	81.5	75.8	132.6	198.8	100.4	68.9
1952		118.2	101.5	90.6	99, 2	86.6	77.5	150.4	261.7	112.0	77.7
1953		109.9	103.7	90.7	105.8	82.4	77.5	127.1	224.8	107.3	82.6
1954		87.8	101.0	99.0	97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83.1
1955		107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210.4	99.0	81.1
1956		115.2	99.5	96.2	106.0	89. 1	80, 0	151.4	232.7	109.5	83.6
1957		99, 2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152.3	88.0	88. 8
1958		107.4	101.7	93.2	98.6	94.3	93. 2	145.5	157.0	99.7	89. 3
1959		107.9	96. 2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104.2	90. 8
1960		114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100. 2	95.9
1961		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1962		127.7	98.3	102. 1	100.8	105. 1	105. 1	176. 1	220.6	111.1	109.5
1963		139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128. 2	112.9
1964		129.5	106. 9	97. 8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123.2	119.3
1965		137.1	107.0	98.7	96.8	103.7	108.6	192,4	242.7	132.7	109.2
1966		155. 1	116.1	102.6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8
1967		134.7	113.3	106.4	98.5	112.8	114.6	192.2	199.7	128.0	125. 9
1968		145, 3	115. 2	108.2	104.6	117.5	118.5	205. 5	225.4	147.7	123.5
		149.9	120.9	109.0	99.9	117.0	117.7	182. 0	279.7	144.4	117.0
		137.5	119.9	106.7	93.2	120.7	121.4	166. 4	198.5	134.1	127.9
1971		157.9	113.6	103.5	95.2	120. 1	123.1	225.9	294.7	143.7	134. 2

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précèdemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province January, 1969 - June, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1969 - juin 1972

(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick - Nouveau Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique
1969 <sup>†</sup> January — Janviet February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre	112.8 113.1 112.8 113.9 117.5 120.2 120.0 120.3 118.8 117.8	117.4 115.0 115.1 114.5 123.0 120.5 122.5 145.3 123.2 125.8	117.9 117.3 117.4 117.4 119.5 122.6 122.2 126.1 128.6	113,3 113,1 109,9 110,0 114,8 114,9 118,8 125,9 116,1 118,2	129.6 130.2 129.3 128.0 130.9 131.9 131.2 133.0 131.5	126.2 125.7 125.2 126.3 128.9 135.5 135.9 136.1 133.2 132.5	100.1 100.8 100.4 102.9 104.3 107.8 106.5 106.4 106.8	92.1 92.3 92.2 94.1 97.3 97.9 98.2 99.2 99.6 98.0	106.9 107.8 108.5 110.0 117.6 118.4 117.0 114.3 114.2	124.1 125.0 125.1 125.6 127.5 128.4 128.0 126.8 121.4 119.7
October - Octobre	117.2	129.2	126.5	123.5	131.0 133.2	131.8	105.0 104.9	97.4 97.5	110.9 112.4	121.1 122.0
Averages - 1969 - Moyennes	117.8	131, 9 123, 6	127.9 122.7	123, 6 116.8	131.0	130.7	104. 4	96.3	112.5	124.6
Averages - 1905 - Moyennes	110.0	140.0	1							
1970										400.0
January — Janvier           February — Février           March — Mars           April — Avril           May — Mai           June — Juin           July — Juillet           August — Août           September — Septembre           October — Octobre           November — Novembre           December — Décembre	118.1 119.4 118.5 118.0 117.1 116.0 114.5 113.3 111.8 112.9 113.4	138. 1 146. 5 150. 6 151. 7 169. 6 173. 5 170. 4 167. 5 134. 9 128. 0 129. 4 130. 4	128.1 129.2 127.3 124.8 123.6 123.9 123.4 121.3 117.5 120.5	135.7 138.7 139.8 137.1 148.1 151.1 153.8 141.6 116.9 118.7 121.7	131.3 133.2 132.7 133.1 130.7 128.6 126.8 127.2 126.1 123.6 126.4 128.7	132.3 131.8 132.9 132.3 131.6 130.2 129.2 126.1 124.5 122.6 123.8 123.7	104.2 106.0 105.8 104.0 103.4 103.7 101.5 101.4 100.6 101.1	97.9 98.9 98.4 98.0 97.6 96.7 96.9 96.6	112.7 115.9 114.7 112.9 112.2 111.2 109.7 107.7 108.5 106.9 107.8	122.6 124.4 123.5 122.1 121.9 121.5 120.6 120.1 119.8 119.8 121.4 121.8
Averages-1970-Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971  January — Janvier	114.8	138.9 131.7 123.1 119.5 137.6 126.3 132.3 145.8 127.0 123.2 140.6 134.5	120, 5 119, 8 118, 7 118, 4 118, 3 120, 2 123, 5 122, 6 123, 3 124, 4 125, 2	122, 2 122, 1 119, 3 119, 1 130, 8 128, 8 118, 3 126, 6 120, 3 117, 8 124, 2 125, 2	127.6 130.4 131.1 130.8 131.6 131.2 132.0 135.2 139.7 138.6 141.1 142.6 134.3	123.7 128.9 126.0 125.8 126.0 125.8 129.3 131.1 131.0 132.3 132.3 133.5 128.8	100.5 101.8 102.7 102.1 101.7 101.7 102.0 98.0 98.0 98.4 99.2 100.1	96.6 97.7 97.8 97.2 97.3 97.7 97.8 89.4 89.4 89.9 90.8	108, 4 110, 3 110, 2 110, 5 109, 8 110, 3 109, 7 106, 3 105, 6 106, 9 109, 8 110, 1	122.7 122.8 122.3 123.4 123.5 123.5 123.0 121.9 122.0 124.6 126.0 127.7
1972										
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin	123.6	141.1 142.4 145.7 135.2 136.9 136.0	126. 2 126. 0 127. 8 128. 1 126. 4 125. 5	129.7 133.9 135.2 128.5 129.3 132.9	143.7 144.2 146.2 150.0 149.2 147.6	134.8 136.0 132.9 138.0 140.1 143.2	100.9 102.4 104.0 105.0 106.1 106.8	92.0 92.9 94.1 94.0 94.6 95.1	110.4 114.2 116.1 116.3 118.6 119.6	126.1 129.1 129.2 131.5 131.2 130.9

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent soutifiés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'age ou de l'habileté.

X

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1972. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada<sup>1</sup> as at May 15, 1956-1972 TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada,<sup>1</sup> le 15 mai 1956-1972

	Per hour	— Horaire	Per day –	Quotidien	Per month	- Mensuel	Per year	- Annuel
	With board	Without board						
	Avec pension	Sans pension						
			-,.	dol	lars			
1956	•71	. 86	5.30	6.50	109.00	143.00	1,115	1,525
1957	.76	.92	5.60	6.90	118.00	156.00	1,175	1,640
1958	.79	. 94	5.80	7.10	118.00	156.00	1,240	1,685
959	.82	. 96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755
1960	.85	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770
961	.87	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875
962	.88	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890
963	.92	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950
964	.96	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125
.965	.99	1.15	7.00	8.80	154.00	198,00	1,670	2,340
966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570
967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795
968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970
969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130
970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315
971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455
.972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3, 135	3,665

Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970,

Province	With bo	ard - Avec per	nsion	Without	board - Sans p	ension
	1970	1971	1972	1970	1971	1972
			doll	ars		
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.12	1.15	1.23	1.28	1.37	1.45
Québec	1.14	1.15	1.24	1.39	1.46	1.57
Ontario	1.41	1.51	1.68	1.70	1.77	1.89
fanitoba	1.26	1.31	1.54	1.51	1.57	1.79
askatchewan	1.28	1.32	1.51	1.50	1.56	1.72
Alberta	1.39	1.41	1.60	1.63	1.69	1.88
British Columbia - Colombie-Britannique	1.53	1.61	1.71	1.83	1.95	2.05
Canada <sup>1</sup>	1.32	1.38	1.53	1.58	1.65	1.78

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

	With be	ooard — Sans J	rd — Sans pension			
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972
			doll	ars		
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	8.30	8.70	9.50	10.60	10.80	11.75
Québec	8.90	9.20	9.60	11.20	12.00	12.40
Ontario	10.70	11.30	12.30	13.60	14.00	15.10
Manitoba	9.60	10,40	11.60	12.30	13.20	13.90
Saskatchewan	10.00	10.80	12.20	12.30	13.30	14.20
Alberta	10.60	11.50	12.25	13.10	14.00	14.75
British Columbia - Colombie-Britannique	10.90	12.20	12.50	13.20	14.00	15.00
Canada <sup>1</sup>	10. 10	10.80	11.70	12.60	13, 30	14, 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

1970, 1971 et 1972									
	With b	oard — Avec p	ension	Without board - Sans pension					
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972			
			doll	ars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	194	195	225	239	240	272			
Québec	183	185	207	235	239	262			
Ontario	264	271	293	319	324	340			
Manitoba	234	248	272	284	300	329			
Saskatchewan	237	250	285	280	299	335			
Alberta	250	265	285	295	315	340			
British Columbia - Colombie-Britannique	301	3 03	325	350	352	378			
Canada <sup>1</sup>	242	250	275	291	301	326			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1970, 1971 and 1972

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1970, 1971 et 1972

	With bo	pard — Avec p	ension	Without board — Sans pension		
Province	1970	1971	1972	1970	1971	1972
	dollars					
Eastern Canada — Est du Canada	2,685	2,770	3,100	3, 280	3,395	3,615
Western Canada — Ouest du Canada	2,765	2,825	3,175	3,355	3,530	3,725
Canada <sup>1</sup>	2,720	2,795	3, 135	3,315	3, 455	3,665

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

#### Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

#### Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant la valeur moyenne, l'unité, selon les rapports des correspondants agricoles, au nombre estimatif établi à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1965-1971
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1965-1971

Year and province — Année et province	Livestock and poultry <sup>1</sup>	Lands and buildings	Implements and machinery	
man province	Bétail et volaille¹	Terrains et bâtiments	Outillage et machinerie	Total
		thousand dollars -	milliers de dollars	
1965				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	19,014	62, 592	32, 990	114.59
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	26,305	94, 208	32,994	153,50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,823	90,451	35, 164	147, 43
Québec	322, 120	1, 104, 028	361, 901	1, 788, 04
Ontario	616,873	3, 125, 974	710, 403	4, 453, 25
Manitoba	181, 647	1,063,537	350, 070	1, 595, 25
Saskatchewan	351,558	3,078,344	913,684	4, 343, 58
Alberta	504, 916	2, 587, 147	713, 757	3, 805, 82
British Columbia - Colombie-Britannique	93,605	610, 455	112, 287	816, 34
Canada	2, 137, 861	11, 816, 736	3, 263, 250	17, 217, 84
				,,
1966				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20, 354	72, 683	35,655	100.00
Tova Scotia — Nouvelle-Écosse	27,511	102, 849	34, 444	128, 69
Jew Brunswick - Nouveau-Brunswick	22, 518	91, 628		164, 80
Québec	353, 474	1, 159, 021	36,825	150, 97
Ontario	678, 372	3, 451, 146	373,980	1, 886, 47
fanitoba	200, 888	1, 178, 178	758, 398	4, 887, 91
askatchewan	390, 983	3,500,966	380, 352	1, 759, 41
lberta ::	567, 192		1, 020, 618	4, 912, 56
British Columbia - Colombie-Britannique	102,710	2, 865, 472 727, 878	785, 032 123, 544	4, 217, 696 954, 13
Canada	2, 364, 002	13, 149, 821	3, 548, 848	19, 062, 67
1967				
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21, 683	78, 813	20.000	
ova Scotia — Nouvelle-Écosse	29, 141	107, 746	38, 699	139, 19
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	23, 142	95, 293	36, 992	173, 87
uébec	394, 025	1, 197, 979	40, 001	158, 43
ntario	735, 287		404, 439	1, 996, 44
lanitoba	207, 649	3, 964, 392 1, 307, 490	817, 155	5, 516, 83
askatchewan	407, 128		418, 358	1, 933, 49
lberta	604, 245	3, 869, 489	1, 101, 101	5,377,71
ritish Columbia — Colombie-Britannique	109, 139	3, 206, 599	843,354	4,654,19
	109, 139	763, 289	129, 992	1, 002, 42
Canada	2, 531, 439	14, 591, 090	3, 830, 091	20, 952, 62

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1965-1971 - Concluded TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1965-1971 - fin

	Livestock and poultry	Lands and buildings	Implements and machinery	
Year and province — Année et province	Bétail et volaille¹	Terrains et bâtiments	Outillage et machinerie	Total
		thousand dollars -	milliers de dollars	
1968	1	ı	1	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	20, 208	84,943	41,758	146,909
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	30, 287	113,868	40, 982	185, 137
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24, 228 409, 383	105,067 1,285,640	42,727 440,943	172, 022 2, 135, 966
Québec	749, 729	4, 566, 130	875, 658	6, 191, 517
Manitoba	196, 831	1, 393, 698	451, 400	2,041,929
Saskatchewan	383,525	3, 961, 619	1, 163, 832	5, 508, 976
Alberta	579, 155	3,479,502	901, 989	4, 960, 646
British Columbia - Colombie-Britannique	107, 969	861,651	139,654	1, 109, 274
Canada	2, 501, 315	15, 852, 118	4, 098, 943	22, 452, 376
1969				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,706	89,327	44, 196	157, 229
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	32,870	122, 390	43, 919	199, 179
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25, 755	112, 428	45, 338	183,521
Québec	455, 675	1, 353, 737	475, 427	2, 284, 839
Ontario	849, 259	5, 307, 863	922, 666	7,079,788
Manitoba	243, 986	1, 293, 639	468, 604	2,006,229
Saskatchewan	480, 424	3,500,966	1, 195, 616	5, 177, 006
Alberta	746, 291	3,409,912	934, 211	5, 090, 414
British Columbia - Colombie-Britannique	124,034	904, 752	149, 276	1, 178, 062
Canada	2, 982, 000	16, 095, 014	4, 279, 253	23, 356, 267
1970 <sup>-</sup>				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25, 043	89,327	46,911	161, 281
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,685	128,561	45, 185	208, 431
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,361	122, 140	48, 022	196,523
Québec	477, 459	1,431,391	511, 463	2,420,313
Ontario	855,051	5, 470, 066	973, 525	7, 298, 642
Manitoba	276,412	1, 206, 454	478, 107	1, 960, 973
Saskatchewan	543,049	3, 224, 390	1, 193, 585	4,961,024
Alberta	797, 276	3, 240, 849	956, 970	4, 995, 095
British Columbia - Colombie-Britannique	130, 239	944, 058	157, 340	1, 231, 637
Canada	3, 165, 575	15, 857, 236	4,411,108	23, 433, 919
1971				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,279	87,583	49, 193	160,055
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34, 107	128, 561	47, 187	209, 855
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32, 863	119,758	50, 163	202,784
Québec	456,627	1,373,440	539, 035	2,369,102
Ontario	795, 954	5, 800, 537	1,016,429	7,612,920 1,940,389
Manitoba	268,737	1, 192, 316	479,336 1,182,970	4, 935, 166
Saskatchewan	573,319 826,212	3, 178, 877 3, 172, 078	972, 111	4, 970, 401
Alberta	136, 458	983, 363	163,631	1, 283, 452
Canada	3, 147, 556	16, 036, 513	4,500,055	23, 684, 124
	0, 11, 000	20, 000, 010	2,222,300	,,

¹ Includes value of animals on fur farms. - Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

#### Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 19711

This report represents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1971. The estimates for 1971 contained in this report differ from those included in the Advance Preliminary Report published in May due to more up-to-date information becoming available in recent weeks. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts - Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called realized net income and is obtained by adding together farm cash receipts from farming operations, supplementary payments and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as total net income and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate is used in calculating the contribution of agriculture to National Income2 and for making comparisons with net income of nonfarm business enterprises.

Realized farm net income-It is estimated that for the year 1971 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$1,359.6 million. This estimate is 12.5% above the revised 1970 value of \$1,209.0 million and 6.7% above the 1969 value of \$1,274.0 million. During 1971 increased cash receipts more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges and decreased supplementary payments.

Total farm net income - This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm inventories of field crops and livestock. In 1971 total farm net income amounted to \$1,593.5 million, 25% above the 1970 level of \$1,274.5 million and 1.9% above the 1969 value of \$1,564.3 million

Farm cash receipts - Total cash receipts from farming operations for 1971, excluding supplementary payments, were estimated at \$4,494.9 million for Canada, 8.6% above the revised value of \$4,139.0 million in 1970 and 5.4% above the average for the five-year period 1966-70. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items with the more important exceptions of potatoes, tobacco, hogs and eggs.

Supplementary payments-In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$18.3 million during 1971. This is considerably below the 1970 level of \$58.2 million but still above the level of supplementary payments received during 1968 and 1969. The high value for 1970 is mainly attributed to substantial LIFT (Lower Inventory for Tomorrow) payments. Also included in this item are payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Income in kind-Represented in this item is the value of consumption of home-grown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold.

#### Revenu agricole net des cultivateurs 19711

Le présent rapport comprend des estimations annuelles, du revenu agricole net des cultivateurs pour l'année civile 1971. Les estimations pour 1971, dans ce rapport, diffèrent de celles incluses dans le rapport préliminaire publié en mai à cause de nouveaux renseignements. En plus des estimations du revenu agricole net, ce rapport renferme des renseignements détaillés sur le revenu en nature, les frais d'exploitation agricole et l'amortissement

Concepts du revenu agricole net-Aux fins du présent rapport, on prépare deux estimations distinctes du revenu agricole net. La première, visant le revenu net réalisé, est la somme des recettes en espèces de l'exploitation agricole, des paiements supplémentaires et de la valeur du revenu en nature; dont on soustrait les frais d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation du revenu agricole net représente le montant qui reste au cultivateur pour faire vivre sa famille, payer ses impôts et faire des investissements, après déduction des frais d'exploitation et de la prévision pour l'amortissement. La seconde estimation, soit le revenu net total, résulte du redressement du revenu net réalisé suivant la variation des stocks de bétail et de céréales dans les fermes entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à établir l'apport de l'agriculture au revenu national<sup>2</sup> et des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu agricole net réalisé - On estime que le revenu agricole net d'exploitation réalisé par les cultivateurs en 1971 a atteint \$1,359,600,000, soit 12.5 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$1,209,000,000) et 6.7 % de plus que la valeur de 1969 (\$1,274,000,000). En 1971, l'accroissement des recettes en espèces a amplement compensé l'augmentation des frais d'exploitation et d'amortissement et la diminution des paiements

Revenu agricole net total - Cette estimation du revenu agricole tient compte des variations de la valeur des stocks de grandes cultures et de bétail. En 1971, le revenu agricole net total était de \$1,593,500,000, soit 25 % de plus qu'en 1970 (\$1,274,500,000) et 1.9 % de plus qu'en 1969 (\$1,564,300,000).

Recettes agricoles en espèces - Les recettes agricoles totales, sans les paiements supplémentaires, provenant de l'exploitation agricole en 1971 ont été estimées à \$4,494,900,000 pour le Canada, soit 8.6 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$4,139,000,000) et 5.4 % de plus que la moyenne de la période quinquennale 1966-1970. On peut attribuer cet accroissement des recettes en espèces aux augmentations enregistrées par presque tous les postes des recettes en espèces, exception faite des postes importants que constituent les pommes de terre, le tabac, les porcs et les oeufs.

Paiements supplémentaires - En plus des recettes en espèces susmentionnées les cultivateurs ont également touché des paiements supplémentaires de 18.3 millions de dollars en 1971. Ce chiffre est très inférieur à celui de 1970 (58.2 millions) mais il est quand même supérieur au montant des paiements supplémentaires reçus en 1968 et 1969. Le montant élevé des paiements supplémentaires en 1970 est dû surtout au fait que les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé ont été plus considérables et qu'ils comprenaient les paiements versés en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Revenu en nature - Cette rubrique concerne la valeur des denrées alimentaires, de la laine et des produits de bois, produits et consommés à la ferme et la valeur locative imputée à la maison de ferme. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que le cultivateur aurait touché s'il les avait vendus.

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see "Handbook of Agricultural Statistics, Part II", Catalogue No. 21-511.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.
<sup>2</sup> On trouvera dans *Handbook of Agricultural Statistics*, *Part II* (numéro de catalogue) 21-511 un exposé des méthodes et des notions concernant l'apport de l'agriculture au revenu national.

During 1971 the value of this component amounted to \$507.1 million compared with \$515.6 million in 1970, Increases in the value of dairy products were more than offset by decreases in the remaining components.

Value of inventory change—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and the end of the year and valuing the difference at average annual prices.

The value of inventory change at the end of 1971 was \$234.0 million compared with \$65.5 million in 1970.

Farm operating expenses and depreciation charges— This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers

Total operating expenses and depreciation charges during 1971 reached a level of \$3,660.7 million, 4.5 per cent above the revised 1970 value of \$3,503.8 million. Farmers' outlays were higher in all provinces and at the national level, they were higher for all expense categories. Fertilizer expenditures in the Prairie Provinces have returned to higher levels after a noticeable decline in 1970. This item was higher for all regions except the Maritime Provinces. Taxes on owned land and buildings appear to have increased very little in most provinces and have shown a slight decline in Quebec. Gross farm rent has returned to a higher level after having dropped substantially in the Prairie Provinces in 1970. There appears to have been very little growth in the size of the hired farm labour force in 1971, but rising wage rates have caused this expenditure item to reach a record-high level. Substantial increases in the sale of machinery repair parts during 1971 reflect the lower machinery sales of the past few years. This increase combined with higher petroleum product prices is reflected in an increase in the cost of farm machinery operation of 5.7 per cent. The price of feed purchased through the commercial channels rose very little last year but it appears that farmers purchased larger quantities of feed resulting in an increase in feed costs of 6 per cent. Depreciation charges on farm buildings and machinery were higher in 1971. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in the value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

La valeur de cet élément est passé de \$515.6 en 1970 à \$507.1 en 1971. Les augmentations de la valeur de produits laitières ont été largement compensé par la diminution des restantes parties constituantes.

Valeur de la variation des stocks—On obtient la valeur de la variation des stocks en calculant le changement survenu dans la quantité des produits de grande culture et dans le nombre de têtes de bétail dans les fermes, entre le début et la fin de l'année, et en évaluant la différence aux prix annuels moyens.

La valeur de la variation des stocks était de \$234.0 millions de dollars à la fin de l'année 1971, contre \$65.5 millions en 1970

Frais d'exploitation des fermes et amortissement—Cette estimation comprend les frais d'exploitation payés par les cultivateurs, soit au comptant ou en s'endettant. Autant que possible, ces frais ne comprennent pas le coût de biens et de services obtenus directement d'autres cultivateurs. Afin que les estimations ne représentent que les sommes nettes déboursées par les cultivateurs, on tient compte de toutes les subventions versées.

Le total des frais d'exploitation et d'amortissement a atteint, en 1971, un nouveau sommet de \$3,660,700,000, soit 4.5 % de plus que la valeur rectifiée de 1970 (\$3,503,800,000). Les dépenses des cultivateurs ont été plus élevées dans toutes les provinces et, au niveau national, elles se sont accrues dans toutes les catégories. Dans les provinces des Prairies, les sommes consacrées aux engrais ont de nouveau augmenté, après un fléchissement marqué en 1970. Ce poste de dépense a augmenté dans toutes les régions, sauf dans les provinces Maritimes. Les taxes sur les terres et les bâtiments semblent avoir très peu augmenté dans la plupart des provinces; elles ont même légèrement diminué au Québec. Le loyer brut des fermes a de nouveau augmenté, alors qu'en 1970, il avait sensiblement diminué dans les provinces des Prairies. La main-d'oeuvre agricole n'a pas beaucoup augmenté en 1971 mais la hausse des salaires a fait monter ce poste de dépenses à un niveau sans précédent. La hausse sensible des pièces de rechange des machines agricoles en 1971 reflète les ventes peu élevées de machines au cours des quelques dernières années. Cette hausse ajoutée aux prix majorés des produits du pétrole a amené une augmentation de 5.7 % du coût d'opération des machines agricoles. Le prix des aliments pour animaux achetés par les cultivateurs a très peu monté par rapport à l'année dernière mais il semble que les cultivateurs en ont acheté de plus fortes quantités, ce qui a produit une augmentation de 6 %. Les frais d'amortissement sur les bâtiments de ferme et les machines ont été supérieurs à ceux de 1970. Ces frais d'amortissement traduisent ce que les cultivateurs devraient débourser pour compenser la dépréciation des bâtiments et des machines due à l'ancienneté et à l'usure.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1956 - 1971
TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada,¹
par province, 1956 - 1971

Year — Année	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
				thousa	and dollars	- milliers d	e dollars			
1956	11,612	23,043	22, 252	163,288	236, 244	96,932	310, 166	198, 955	58,472	1, 120, 964
1957	10,047	23, 214	20,062	176,481	280,723	84, 997	255, 488	201,572	59, 502	1,112,086
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318, 257	253, 210	61,181	1,309,864
1959	11,893	20, 913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402
1960	12,262	19, 134	19,602	149,019	284,301	99, 508	265, 226	220, 578	58,314	1, 127, 944
1961	6,761	20, 032	12, 221	157,455	281,000	109, 161	308,531	241,956	58, 257	1, 195, 374
1962	7,088	18, 287	13,083	158, 919	325,851	110,320	370,779	260, 137	67,468	1,331,932
1963	6,852	17,062	12,742	143, 149	346,149	113,940	320,867	192,038	65, 818	1,218,617
1964	11,221	15,650	18, 254	130, 698	316,799	130,932	450, 883	236, 997	66,386	1,377,820
1965	17, 278	17,227	26,099	150,682	341,927	159, 191	458,894	277, 592	69,670	1,518,560
1966	11,616	17,774	17, 491	214,490	428, 635	168, 939	464,709	337,843	82, 190	1,743,687
1967	7,012	17,038	11,739	185,022	373, 939	138,087	479, 549	327,428	85, 716	1,625,530
1968	6,171	17, 246	10,992	195,631	401,683	113,731	365,335	301,371	93, 183	1,505,343
1969	8,332	23,543	11,931	212,796	439, 536	106, 481	168, 908	224,784	77, 691	1, 274, 002
1970	13,397	23, 162	16, 996	181,658	404, 889	91,652	193,840	200, 906	82,474	1, 208, 974
1971	7,027	18,736	9,754	177, 761	348, 927	109,340	356,160	245, 922	85, 952	1,359,579

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province, 1956-1971
TABLEAU 2. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province, 1956-1971

						8	,	w , put pr	ovince, 13	30-1311
Year Année	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
				thous	and dollars	- milliers	de dollars			
1956	11,854	21,797	22, 597	169, 964	258, 417	128,607	402,147	242,999	57,549	1,315,931
1957	11,189	21,575	19,095	173,253	296,356	72,551	179, 206	161, 222	59, 496	993, 943
1958	11,444	20, 599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60, 516	1, 262, 940
1959	9,467	20,460	14, 232	161, 283	281,305	101,546	230, 129	217,748	61,649	1,097,819
1960	13,510	18,923	20,420	150, 044	292,449	107, 904	332, 984	199,388	60, 226	1, 195, 848
1961	7, 543	20,027	13,031	157, 193	308,792	52, 124	99,396	201,742	62,000	921,848
1962	6, 934	17,349	12,029	162,282	347,852	162,834	466, 227	281,311	69,060	1,525,878
1963	7,789	16,929	12,695	142,407	314,385	110,004	552, 187	295, 308	69,488	1,521,192
1964	12,164	15,305	18,407	127, 999	300,730	159, 917	342,003	244,892	70,703	1,292,120
1965	14,614	17,013	24, 431	142,155	340,453	169,371	482,701	306,363	69,675	1,566,776
1966	16,793	16,990	21,665	221,767	467,762	148,628	582, 958	388, 457	83, 844	1,948,864
1967	5,467	16,936	10,336	187,855	379,403	154,392	354, 896	282,953	83,059	1,475,297
1968	8,579	17,730	11,979	197,898	389,616	162,309	462,095	363,456	96,394	1,710,056
1969	8,493	23,391	10,573	212, 982	427,215	114,155	409,240	279,616	78, 609	1,564,274
1970	13,822	23,297	17, 118	195,686	402, 121	84, 458	207, 954	244, 421	85,629	1, 274, 506
1971	6,001	17,786	10,263	183,528	325,986	162, 432	489,550	300, 703	97, 296	1,593,545

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

#### TABLE 3 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, 1968-1971 TABLEAU 3 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada<sup>1</sup>, 1968 - 1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	tho	usand dollars - I	nilliers de dollars	
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles  Income in kind — Revenu en nature Supplementary payments² — Paiements supplémentaires² Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) — Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire —	4, 356, 501 491, 603 7, 968 4, 856, 072 3, 350, 729 1, 505, 343 204, 713	4, 189, 884 517, 631 9, 935 4, 717, 450 3, 443, 448 1, 274, 002 290, 272	4, 138, 996 515, 617 58, 207 4, 712, 820 3, 503, 846 1, 208, 974 65, 532	4, 494, 892 507, 145 18, 255 5, 020, 292 3, 660, 713 1, 359, 579 233, 966
. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7)	5,060,785	5,007,722	4,778,352	5, 254, 258
. Total net income (8 - 5) - Revenu net global (8 - 5)	1,710,056	1, 564, 274	1, 274, 506	1, 593, 545

1 Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

234567

8. 9.

#### TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce). Canada, 1968-1971

#### TABLEAU 3 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada<sup>1</sup>, 1968 - 1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
			milliers de dolla	
Dairy products — Produits laitiers — Poultry and eggs — Volaille et oeufs — Meats — Viandes — Viande	27, 870 12, 835 39, 361	27,384 15,622 48,998	26, 841 13, 434 46, 446	27, 357 11, 645 44, 773
Fruits and vegetables <sup>2</sup> — Fruits et légumes <sup>2</sup> Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers	33, 307 1, 316 7, 439	33,438 1,048 6,566	34,074 996 5,695	32, 718 883 5, 018
Forest produc's — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation	369, 456	384, 557	338, 116	384, 739
Total	491, 603	517, 631	515,617	507, 145

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada, 1968-1971 TABLEAU 3 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada<sup>1</sup>, 1968 - 1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Taxes² Gross farm rent — Loyer brut Wages paid to farm labour — Salaires des employés Interest on indebtedness³ — Intérêts sur dettes³	175, 206 124, 302 294, 585 274, 292	185,602 129,277 301,805 313,625	176, 915 118, 863 321, 444 315, 264	177, 715 126, 693 337, 965 325, 000
Machinery expenses <sup>4</sup> - Total - Frais de machine <sup>4</sup>	534, 075	558, 884	572, 281	604, 928
Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants - Machinery reparation de machines - Other machinery expenses' - Autres frais de machines'	249, 523 187, 479 97, 073	261, 419 191, 774 105, 691	271, 708 189, 483 111, 090	282,090 209,269 113,569
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses — Autres frais de culture * Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses — Autres frais, compte du bétall * Repairs to buildings — Réparation de bátiments Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous * — Divers *	215, 957 110, 467 531, 587 98, 985 102, 026 49, 828 181, 407	160, 643 112, 109 558, 416 98, 759 99, 951 50, 257 182, 383	142, 284 104, 348 607, 863 96, 422 92, 018 51, 412 192, 095	174, 924 105, 571 644, 233 99, 181 94, 376 52, 347 197, 325
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	2,692,717	2,751,711	2, 791, 209	2, 940, 258
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	199, 471 458, 541	208, 453 483, 284	208, 693 503, 944	212, 287 508, 168
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	3, 350, 729	3, 443, 448	3, 503, 846	3, 660, 713

Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.
 Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
 Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. - Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
 For farm business. - Pour l'entreprise agricole.
 Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
 Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficulte.

celle, Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

Bencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

Excluding Newfoundamd.—San's letter-every series are resulted to the prairie farm Assistance Act, payments to eligible sugar beet growers following closure of refinery in south-western Ontario, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LTP) program, and payments made to Manitoba farmers under the Farm acreage payment program.—Paiments effectures en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario, paiments en vertu du programme de réduction des stocks de bif, et paiments versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiment à l'acre.

 $<sup>^1</sup>$  Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.  $^2$  Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

#### TABLE 4 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1968-1971 TABLEAU 4 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut touché (1 + 2 + 3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net Income (4 - 5) — Revenu net touché (4 - 5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4 + 7) — Revenu brut global (4 + 7)	34, 476 5, 677 40, 153 33, 982 6, 171 2, 408	37, 870 5, 806 - 43, 676 35, 344 8, 332 161 43, 837	### ##################################	39, 104 5, 440 44, 54 37, 517 7, 027 - 1, 026 43, 518
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	8,579	8,493	13, 822	6, 001

#### TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1968-1971 TABLEAU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1968 - 1971

The state of the s				
Item — Détail	1968	1969	1970	1971
		ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables — Fruits et légumes  Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation	313 3,819	604 166 297 489 1 289 1 3,959	566 145 186 553 1 264 2 4,000	545 126 249 491 1 240 23,788
Total	5,677	5,806	5, 715	5, 440

 $<sup>^{1}</sup>$  Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.  $^{2}$  \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 4 C. Farm Operating Expenses and Depreciation charges, Prince Edward Island, 1968-1971 TABLEAU 4 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Taxes¹ Gross rent - Loyer brut Wages paid to labour - Salaires des employés Interest on indebtedness² - Intérêts sur dettes²	768 275 4,050 2,799	810 289 4, 268 3, 312	832 301 4,500 3,219	845 391 4,410 3,250
Machinery expenses <sup>3</sup> – Total – Frais de machines <sup>3</sup>	5, 125	5, 148	5,604	6, 524
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	1,827 2,610 688	1, 906 2, 488 754	2,002 2,807 795	2, 159 3, 553 812
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux.  Other crop expenses³ — Autres frais de culture³ Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses° — Autres frais, compte du bétail6 Repairs to buildings³ — Réparation de bâtiments¹ Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous² — Divers²	4,465 1,368 5,316 456 1,675 502 1,439	4,585 1,320 5,584 473 1,257 502 1,695	4,526 1,255 6,085 458 1,409 493 1,816	4, 245 1, 291 6, 152 442 1, 015 498 1, 883
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	28, 238	29, 243	30,498	30, 946
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	1,977 3,767	2,079 4,022	2,079 4,316	2,038 4,533
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	33,982	35,344	36, 893	37,517

Owned land and buildings only. - Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Owned land and buildings only. — Concernent uniquement at terre et les batiments dont on est le proprietaire.

Mortage pawments on owned land and buildings, together with interest payments on al uther farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

Por l'arm business. — Pour l'entreprise agricole.

Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficence. celle.

Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémina-

Tresdece parentas a seminator charges, purente investor registration fees and veterinary expenses. — Achats de betail, itals d'insemina-tion artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1968-1971

TABLEAU 5 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars —	milliers de dollar	s
L. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	55,026	63,380	64,934	62, 572
	7,706	7,853	7,713	7, 114
	62,732	71,233	72,647	69, 686
	45,486	47,690	49,485	50, 950
	17,246	23,543	23,162	18, 736
	484	- 152	135	- 950
7. Total gross income (3+6) — Revenu brut global (3+6)	63, 216	71, 081	72, 782	68, 736
	17, 730	23, 391	23, 297	17, 786

TABLE 5 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1968-1971

TABLEAU 5 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars —	milliers de dolla	rs
Dairy products — Produits laitiers	748 211 534 686 7 514 2 5,004 7,706	737 256 576 721 489 3 5,066 7,853	691 215 534 716 6 465 2 5,084 7,713	620 175 510 693 7 440 2 2 4,667 7,114

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1968-1971 TABLEAU 5 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dollar	S
Taxes¹  Gross rent — Loyer brut	1,738 218 6,573 2,430	1,689 237 6,938 2,766	1,666 249 7,419 2,806	1,723 309 7,790 2,925
Machinery expenses - Total - Frais de machines	5, 846	6, 404	6, 546	7, 345
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	1,957 2,311 1,578	2,314 2,203 1,887	2, 215 2, 487 1, 844	2,331 3,147 1,867
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses' — Autres frais de outlure' Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses' — Autres frais, compte du bétail' Repairs to buildings' — Réparation de bâtiments' Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous' — Divers'	2,401 1,225 12,758 779 2,563 908 1,933	2,837 1,225 12,844 801 2,268 862 2,219	3,152 1,153 13,774 755 1,889 821 2,309	2,998 1,104 14,229 876 1,359 778 2,361
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	39, 372	41,090	42, 539	43, 797
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	2,555 3,559	2,747 3,853	2,885 4,061	2,885 4,268
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	45, 486	47, 690	49, 485	50, 950

Owned land and buildings only. — Concement uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

Por farm business. — Pour l'entreprise agricole.

Tires, anti-freeze, licences, insurance etc. — Preus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficole.

celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

### TABLE 6 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1968-1971 TABLEAU 6 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	the	ousand dollars -	milliers de dollar	s
1. Cash receip's from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments — Patements supplémentaires 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	49, 034 6, 741 - 55, 775 44, 783 10, 992 987 56, 762 11, 979	51, 281 6, 995 58, 276 46, 345 11, 931 - 1, 358 56, 918 10, 573	57, 472 6, 810 64, 282 47, 286 16, 996 122 64, 404 17, 118	51, 599 6, 049 57, 648 47, 894 9, 754 509 58, 157

TABLE 6 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1968-1971

TABLEAU 6 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Pruits and vegetables! — Fruits et légumes! Honey and maple products — Meil et produits de l'érable Porest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation Total	725 330 667	727 393 736 647 11 403 2 4,076 6,995	milliers de dolla  671 328 737 705 13 379 2 3,975 6,810	597 289 647 640 10 354 2 3,512 6,049

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

2 \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 6 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1968-1971 TABLEAU 6 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dolla	IS
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires des employés Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	1, 146	1,099	1,077	1,095
	298	320	352	373
	8, 140	8,590	8,800	8,976
	2, 501	2,843	2,892	2,925
Machinery expenses' — Total — Frais de machines'  Petroleum, diesel oil and lubricants — Petrole, combustible diesel et lubrifiants  Machinery repairs — Réparation de machines  Other machinery expenses' — Autres frais de machines'	6,630	6,864	7,377	8,360
	2,366	2,535	2,634	2,845
	2,535	2,417	2,727	3,452
	1,729	1,912	2,016	2,063
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bâtiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	5,745	6,007	5,485	4,993
	1,640	1,595	1,530	1,444
	7,974	7,818	8,214	8,010
	533	578	503	599
	1,931	1,852	1,913	1,852
	534	527	535	451
	1,833	1,952	1,811	1,851
Operating expenses – Total – Frais d'exploitation	38, 905	40, 045	40, 489	40, 929
Depreciation on buildings — Dépréciation, bātiments	2, 079	2, 224	2,417	2,369
	3, 799	4, 076	4,380	4,596
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	44, 783	46, 345	47, 286	47,894

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

<sup>2</sup> Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

<sup>3</sup> For farm business. — Pour l'entreprise agricole.

<sup>4</sup> Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

<sup>5</sup> Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

restretues, nuisely suces, friguent, celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du véterinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1968-1971 TABLEAU 7 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1968-1971

Item - Détail	1968	1969	1970	1971
	tho	ousand dollars - r	nilliers de dollar	3
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	636, 814 70, 919 - 707, 733 512, 102 195, 631 2, 267	672, 495 73, 298  745, 793 532, 997 212, 796 186	666, 029 74, 684 — 740, 713 559, 055 181, 658 14, 028	692, 266 70, 853 — 763, 119 585, 358 177, 761 5, 767
. Total gross income (4+7) - Revenu brut global (4+7)	710,000	745, 979	754, 741	768,886
. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	197, 898	212, 982	195, 686	183, 528

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1968-1971

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dollar	3
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Vlandes Fruits and vegetables¹ — Fruits et légumes¹ Honey and maple products — Miel et produits de l'étable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	6, 984 1, 955 8, 594 7, 728 1, 048 3, 347 9 41, 254 70, 919	7,013 2,650 10,331 7,368 773 2,869 742,287 73,298	6,893 2,393 10,587 7,397 751 2,391 5 44,267 74,684	7,140 2,115 10,662 7,059 646 2,000 4 41,227 70,853

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

9.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1968-1971 TARIFAU 7 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1968-1971

TABLEAU 1C. Flats & exploitation des felines et deprechation, quesce, 2000 2012						
Item — Détail	1968	1969	1970	1971		
	tho	usand dollars - n	nilliers de dollars			
Taxes¹  Gross rent — Loyer brut.  Wages paid to labour — Salaires aux employés.  Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes².	18, 910 3, 372 33, 945 41, 350	19,554 3,481 34,481 45,865	20, 429 3,691 38,215 49,032	20, 225 3, 581 40, 699 50, 700		
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	61, 348	66, 983	69, 762	74, 119		
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	20, 107 24, 756 16, 485	21, 061 27, 964 17, 958	22,697 27,850 19,215	25, 073 29, 059 19, 987		
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* - Réparation de bátiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	25, 998 11, 613 166, 918 8, 514 26, 063 9, 369 38, 554	26, 804 11, 375 170, 875 9, 234 26, 030 9, 007 38, 336	25, 128 10, 207 183, 691 8, 835 22, 639 8, 796 41, 793	29,693 9,978 194,712 8,885 22,500 9,269 42,530		
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	445, 954	462, 025	482, 218	506, 891		
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	25,080 41,068	26, 409 44, 563	27,923 48,914	26,793 51,674		
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	512, 102	532, 997	559, 055	585, 358		

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

¹ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

celle. Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et noncraires du vétérinaire. 
Tencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified, — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

### TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1968 -1971 TABLEAU 8A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1968 -1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	tl	nousand dollars -	milliers de dolla	rs
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	1, 318, 823 171, 289 	1,377,900 195,210 968 1,574,078 1,134,542 439,536 - 12,321 1,561,757 427,215	1, 382, 643 198, 103 1, 580, 746 1, 175, 857 404, 889 - 2, 768 1, 577, 978 402, 121	1, 385, 447 201, 419 1, 586, 866 1, 237, 939 348, 927 - 22, 941 1, 563, 925 325, 986

¹ Payments made by federal government to eligible sugar beet growers following closure of refinery in southwestern Ontario. —Montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario.

TABLE 8 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1968-1971 TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1968-1971

	o personnes de	ens ics fermes,	Ontailo, 1908	- 1971
Item — Détail	1968	1969	1970	1971
Dairy products — Produits laitiers  Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Meats — Viandes Fruits and vegetables' — Fruits et l'égumes¹ Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	6,105 2 495	5,952 3,136 13,909 9,963 1,46 1,397 1	5,886 2,691 12,813 10,323 1,147 1 165,106	6,567 2,170 12,825 9,654 113 1,000
10041	171, 289	195, 210	198, 103	201, 419

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.  $^{\rm 2}$  \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 8 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1968-1971 TABLEAU 8 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1968 -1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th			
Taxes <sup>1</sup> Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés Interest on indebtedness <sup>2</sup> — Intérêts sur dettes <sup>2</sup>	49, 544 33, 379 124, 884 64, 926	53,306 35,524 130,352 73,705	41,069 39,436 140,690 75,530	42,200 40,619 149,835 77,675
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	119, 954	126, 833	132, 203	140, 404
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants Machinery repairs — Réparation de machines Other machinery expenses <sup>4</sup> — Autres frais de machines <sup>4</sup>	52,738 45,966 21,250	55, 527 48, 370 22, 936	58, 128 49, 695 24, 380	60, 208 54, 993 25, 203
Fertfilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildinus* — Répagration de bătiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	78,905 37,649 210,509 70,895 40,073 14,680 71,950	62,122 37,759 223,925 68,931 39,931 15,007 77,928	63,499 35,295 246,400 65,584 39,177 16,261 81,458	73, 911 35, 295 262, 100 66, 649 40, 427 16, 632 83, 000
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	917, 348	945, 323	976, 602	1, 028, 747
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	74,963 96,118	87,140 102,079	89, 803 109, 452	95, 228 113, 964
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	1, 088, 429	1, 134, 542	1, 175, 857	1, 237, 939

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
³ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. —Clôture, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1968-1971 TABLEAU 9 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971	
	thousand dollars — milliers de dollars				
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	364,660 38,086 156 402,902 289,171 113,731 48,578	349,912 37,321 497 387,730 281,249 106,481 7,674 395,404	333, 978 35, 241 5, 696 374, 915 283, 263 91, 652 - 7, 194	366, 986 33, 617 5, 572 406, 175 296, 835 109, 340 53, 092 459, 267	
Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	162,309	114, 155	84,458	162, 432	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Paririe Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, and payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé, et paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre.

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1968 - 1971 TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes — Meats —	2, 336 1, 217 3, 499 2, 693 17 349 27, 974 38, 086	2, 200 1, 410 4, 364 2, 692 18 329 26, 308 37, 321	2,025 1,188 3,872 2,784 12 308 1 25,051 35,241	1,868 932 3,446 2,729 13 288 1 24,340 33,617

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre. <sup>2</sup> \$500 or less. — \$500 ou moins.

1.

234567

8. 9.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1968-1971

TABLEAU 9 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréctation, Manitoba, 1968-1971					
Item — Détail	1968	1969	1970	1971	
	thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	18,350 12,803 17,112 24,494	19,027 10,873 17,008 28,183	20,410 9,594 17,222 27,644	20,980 10,137 17,825 28,600	
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	58,727 29,522 19,589 9,616	60,953 30,700 19,922 10,331	62, 276 31, 702 19, 792 10, 782	65, 152 33, 350 20, 832 10, 970	
Pertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux  Other crop expenses* — Autres frais de culture*  Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché  Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail*  Repairs to buildings* — Réparation de bâtiments*  Electricity and telephone — Electricité et téléphone  Miscellaneous* — Divers*	24,007 11,259 29,237 3,381 4,871 4,653 12,074	12, 190 11, 479 29, 596 3, 728 4, 599 4, 930 8, 583	9,950 10,417 33,325 4,115 3,913 4,732 8,859	15,044 10,186 34,491 4,197 4,365 4,641 10,700	
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	220, 968	211, 149	212, 457	226,318	
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	15,582 52,621	14, 463 55, 637	13, 489 57, 317	13,331 57,186	
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	289, 171	281, 249	283, 263	296, 835	

Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
 Mortgage payments on owned land and buildings, fogether with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothéques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
 Por tarm business. — Pour l'entreprise agricole.
 Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
 Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services now mentionnés antérleurement.

### TABLE 10 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1968-1971 TABLEAU 10 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars — milliers de dollars			
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments 1 — Paiements supplémentaires 1 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4+5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	976, 179 610, 844 365, 335 96, 760	712, 416 73, 193 5, 913 791, 522 622, 614 168, 908 240, 332 <b>1, 031, 854</b> 409, 240	688, 408 68, 988 37, 189 794, 585 600, 745 193, 840 14, 114 808, 699	904, 818 66, 176 6, 810 977, 804 621, 644 356, 160 133, 390 1, 111, 194 489, 550

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program.—Palements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et palements en vertu du programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1968-1971 TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1968-1971

				700 1511
Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables — Fruits et l'égumes — Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	4,548 3,138 7,465 4,413 19 388 2 57,639 77,612	4, 517 3, 474 9, 574 4, 293 21 365 1 50, 948 73, 193	4, 522 2, 911 8, 582 4, 348 17 342 1 48, 265 68, 988	4, 683 2, 624 7, 872 4, 152 20 320 46, 504 66, 176

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1968-1971 TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Toyotl		1	1	1
Taxes <sup>1</sup> Gross rept. – Lover but	48,058	50, 790	52, 059	50, 497
Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés	38, 392	44, 567	33, 311	37, 464
Interest on indebtedness <sup>2</sup> — Intérêts sur dettes <sup>2</sup>	36, 236	36,031	36,491	37, 768
	70, 126	82,080	79,920	82, 225
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	135,651	138, 508	100 04#	444 000
Petroleum diesel oil and lubricants Pétrola combustible disease de la	,		133,945	141, 922
	71, 200 45, 700	75, 224	74,093	75,039
Other machinery expenses - Autres frais de machines	18, 751	42, 750 20, 534	38,954	46, 079
	10, 101	20, 334	20, 898	20, 804
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses <sup>5</sup> — Autres frais de culture <sup>5</sup>	27,918	12, 703	5, 565	10.068
	20, 165	20, 789	19,599	20, 881
	17, 542	19, 544	24, 235	25, 762
	4,595 11,177	4, 802	5, 561	5, 943
	7, 201	10, 306 7, 220	9, 162	11,608
Miscellaneous <sup>7</sup> - Divers <sup>7</sup>	23.117	22, 691	7, 242 22, 334	7, 355
Operating evpenses - Total - Proje diagnostics	,	44,001	22,004	22, 500
Operating expenses – Total – Frais d'exploitation	440, 178	450, 031	429, 424	453, 993
Depreciation on buildings - Dépréciation, bâtiments	20 800		· ·	200,000
Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	32, 792 137, 874	28, 979	26, 690	26, 313
	101,014	143,604	144,631	141,338
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	610, 844	622, 614	600, 745	001 044
		022,014	000, 143	621, 644

Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

For farm business, — Pour l'entreprise agricole, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

eelle.

\*Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et outres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

## TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1968-1971 TABLEAU 11 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	the			
. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 2. Supplementary payments <sup>1</sup> — Paiements supplémentaires <sup>1</sup> 3. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 4. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 5. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) 6. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	799, 939 80, 277 2, 151 882, 367 580, 996 301, 371 62, 085	727, 169 82, 061 2, 429 811, 659 586, 875 224, 784 54, 832	691, 862 80, 160 14, 493 786, 515 585, 609 200, 906 43, 515	771, 280 77, 375 5, 633 854, 288 608, 366 245, 922 54, 781
R. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7)	944, 452	866, 491	830, 030	909, 069
Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	363,456	279, 616	244, 421	300, 703

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1968-1971 TABLEAU 11 R. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1968-1971

The state of the s				
Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	tho	usand dollars - 1	milliers de dollars	
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables¹ — Fruits et légumes¹ Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation Total	5,009 2,804 5,642 4,412 32 314 62,062 80,277	4,859 3,391 7,543 4,468 29 295 2 61,474 82,061	4,833 2,839 7,333 4,530 25 277 2 60,321	4, 615 2, 642 6, 623 4, 531 32 260 2 58, 670

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

2. 3. 4. 5. 6. 7.

8. 9,

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1968-1971 TABLEAU 11 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	tho	ousand dollars -	milliers de dollars	
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés. Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	30,633 31,922 42,191 55,258	32, 317 30, 196 41, 973 63, 070	31,970 28,107 42,522 62,354	32,500 29,825 43,798 64,350
Machinery expenses <sup>1</sup> - Total - Frais de machines <sup>1</sup>	123, 645	127, 598	134, 090	139, 514
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	63, 112 37, 683 22, 850	64,725 38,140 24,733	70, 135 37, 843 26, 112	72, 670 39, 984 26, 860
Pertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses' — Autres frais de culture' Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses' — Autres frais, compte du bétailé Repairs to buildings' — Réparation de bâtiments' Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous' — Divers'	41, 265 19, 655 44, 122 7, 886 11, 096 9, 822 23, 619	27, 918 20, 754 45, 790 8, 213 11, 801 10, 030 23, 132	20, 213 19, 200 46, 339 8, 642 10, 584 10, 168 24, 460	27,663 19,700 50,000 9,482 10,480 10,198 25,000
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	441, 114	442, 792	438, 649	462,510
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	32, 191 107, 691	31, 547 112, 536	29, 983 116, 977	29,347 116,509
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	580, 996	586, 875	585,609	608, 366

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, and anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
³ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurance et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1968-1971

TABLEAU 12 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1968 - 1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	tì	nousand dollars -	milliers de dolla	rs
1. Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments¹ — Paiements supplémentaires¹ 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu but touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4+5) — 7. Value of inventory charges — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	204, 615 33, 296 208 238, 119 144, 936 93, 183 3, 211 241, 330 96, 394	197, 461 35, 894 128 233, 483 155, 792 77, 691 918 234, 401	209, 095 38, 203 829 248, 127 165, 653 82, 474 3, 155 251, 282 85, 629	220,820 39,102 240 260,162 174,210 85,952 11,344 271,506 97,296

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements en vertu de programme de réduction des stocks de blé.

TABLE 12B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1968-1971

TABLEAU 12B. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1968 - 1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
	th	ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables' — Fruits et légumes' Honey and maple products — Miel et produits de l'étable Porest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation Total	809 550 1,385 2,651 139 27,731 33,296	775 746 1,668 2,797 44 130 29,733 35,894	754 724 1,802 2,718 35 122 1 32,047 38,203	722 572 1,939 2,769 41 116 32,942 39,102

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre. <sup>2</sup> \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1968-1971 TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1968-1971

Item — Détail	1968	1969	1970	1971
Market With Franchisco (to market methods) and All Professional And Profes	th	ousand dollars -	milliers de dolla	rs
Taxes¹ Gross tent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	6,059 3,643 21,454 10,408	7,010 3,790 22,164 11,801	7,403 3,822 25,585 11,867	7,650 3,994 26,864 12,350
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machine <sup>3</sup>	17, 149	19,593	20, 478	21,588
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants Machinery repairs — Réparation de machines —	6,694 6,329 4,126	7, 427 7, 520 4, 646	8, 102 7, 328 5, 048	8,415 8,170 5,003
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings — Réparation de bâtiments Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	5, 253 5, 893 37, 211 1, 946 2, 577 2, 159 6, 888	5,477 5,813 42,440 1,999 1,907 2,172 5,847	4,766 5,692 45,800 1,969 1,332 2,364 7,255	6,309 5,692 48,777 2,108 770 2,525 7,500
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	120,640	130,013	138, 333	146, 127
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments Depreciation on machinery — Dépréciation, machines	12, 252 12, 044	12,865 12,914	13, 424 13, 896	13, 983 14, 100
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	144, 936	155, 792	165, 653	174, 210

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

<sup>2</sup> Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

<sup>3</sup> For farm business. — Pour l'entreprise agricole,

<sup>4</sup> Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

<sup>5</sup> Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

celle.

\*\*Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Tencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

## Farm Cash Receipts, January-March, 1972

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1972 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farmstored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January—March period of 1972 are estimated at \$1.086.5 million for Canada compared to a level of \$915.7 million for the corresponding period of 1971.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$3.7 million during 1972 compared to \$8.2 million in 1971. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$1,090.2 million, compared to the 1971 level of \$923.9 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$390.7 million compared to \$315.2 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 36.0% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices of rapesed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for flaxseed and tobacco while the quantities of oats and barley sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1972 amounted to \$668.9 million compared to a level of \$584.4 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 61.6 % of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs and dairy products. Marketings of cattle and dairy products showed an increase over the previous year.

## Recettes des fermes, janvier-mars 1972

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'éleaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1972, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des conts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada (Catalogue 21-202), Farm Net Income.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1972 sont estimées à 1,086.5 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 915.7 millions de dollars pour la période correspondante en 1971.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 3.7 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 8.2 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 1,090.2 millions de dollars, comparativement à 923.9 millions de dollars en 1971.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaire sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 390.7 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1972, comparativement à 315.2 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 36.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Par contre le prix moyen du colza était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de lin et de tabac que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine et d'orge.

Le montant des recettes monétaire provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1972, a atteint 568,9 millions de dollars contre 584.4 millions de dollars pour les même mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 61.6 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs et les produits laitiers. Les ventes de bêtes à cornes et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January-March, 1969-19721

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier-mars, 1969 - 19721

Province	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>
	thousand dollars - milliers de dollar			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta	8,625 13,045 11,099 130,589 355,359 73,042 158,142 172,886	13,050 15,211 15,061 140,743 355,921 72,768 141,902 165,035	10,905 14,287 12,025 131,950 331,179 69,566 138,970 164,487	11, 235 16, 122 13, 793 147, 361 371, 095 79, 789 198, 178
British Columbia — Colombie-Britannique  Canada	41,992 964,779	41,083 960,774	42, 290 <b>915, 659</b>	50, 41 1,086, 45

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January - March, 1969 - 1972

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada<sup>1</sup>, par denrée, de janvier-mars, 1969 - 1972

Commodity - Denrée	1969 <sup>r</sup>	1970 °	1971 r	1972 <sup>p</sup>
	thous	and dollars -	milliers de d	ollars
Wheat - Blé	93,829	110,531	86, 151	1 82.97
Wheat, Canadian Wheat Board payments' — Ble, palements de la Commission du blé'	27,140	9	6	74, 59
Dats - Avoine	11, 266 4, 815	3,509	9,587	4,75
Barley - Orge	4,815 14.191	11,601	1,738 43,531	31,62
Barley, Canadian Wheat Board payments' - Orge, paiements de la Commission du blé'	3,501	-	4,313	31,02
Commission canadienne du blé	28,308	1,432	- 27,609	- 13,04
Flaxseed — Graine de lin	377 15.739	2, 158 11, 706	1,567 10,386	2, 16
Rapeseed — Graine de colza	10,892	22, 587	39, 187	13, 55 29, 18
Soybeans — Soya	4,687	3,802	3,553	4,56
Corn — Maïs	3,685	3,784	4,970	8,04
Potatoes — Pommes de terre	2,001 13,276	2, 219 23, 187	1,737 19,673	2,33
ruits	6,552	5, 254	4,825	18,49
/egetables - Légumes	8,767	10,987	10,235	11,31
Tobacco — Tabac	101,515	93,713	82,385	93,05
	18,355	19, 154	18,999	22,64
Crops - Total - Cultures	368,896	325,633	315,234	390,71
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	225,417	229,797	236,223	268.59
logs - Porcs	106,501	138,069	111,509	134,64
Sheep and lambs — Moutons et agneaux Dairy products — Produits laitiers	1,687 130,628	1,730 137,996	1,685 133,720	1,93
Poultry — Volaille	47,939	48.640	49,816	157,65 53,25
Eggs — Oeufs	47,865	50,564	37,941	37,91
Other livestock and products — Autres bétail et produits	14,583	14,379	13,550	14,88
Livestock and products - Total - Bétail et produits	574,620	621, 175	584,444	668,89
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	1.961	1.888	1.873	2.08
Party Supplementary payments — Palements supplementaires de l'industrie leitière	13,494	10,063	13,715	18,30
Deficiency payments - Paiements d'appoint :	5,808	2,015	393	6,45
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces découlant des exploitations	964,779	960,774	915,659	1,086,45
upplementary payments <sup>4</sup> - Pajements supplémentaires <sup>4</sup>	7,441	1,628	8,192	3,69
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	972,220	962,402	923,851	1,090,15

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrés au cours des années antérieures.
² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilization des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits, Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.
² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program and payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program — Paiements effectuées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) et paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre.

#### FIELD CROPS

## Crop and Weather Conditions

Prince Edward Island—The very late spring eliminated any work on the land up to May 10. Although it was too early to make an accurate assessment of winter injury to crops, it did appear that winterkilling of strawberries and winter cereals was considerable. Frost was still in the ground and there was no growth to date.

Planting operations were delayed until the latter half of May. Seeding operations for spring grains commenced about May 20 with about 50% completed. At June 7 it was estimated that approximately 50% of the strawberry plants had been winterkilled and winterkill of wheat was extremely serious. Little seeding of vegetables had been done but about 35% of the potato crop had been planted. The tobacco crop was about 10% planted and operations were expected to become general within a week. Pastures also suffered severe winter injury but damage to hay lands was less severe. Growth generally was slow throughout the province.

Nova Scotia—Cold, wet weather up to May 10 made it impossible to put machinery on the land. Drying was slow and there was no grass growth. Winterkilling of small fruit buds, legume and cereal crops was expected to be heavy.

Warm to hot weather during the latter half of May dried the ground considerably allowing most farmers to complete their seeding operations by June 7. However, considerable rains during the first few days of June slowed planting. Growth of pastures was slower than normal with some evidence of winterkill. Strawberry plants in most areas also suffered heavy winterkill.

New Brunswick—Spring activities were delayed throughout the province by cold, wet weather and at May 10 very little seeding had been done. Some early potatoes had been planted in the Fredericton area. Grass growth was not sufficient to determine winter injury but some damage was evident on strawberries.

Cold weather in early May delayed fruit bud development but the warmer weather in early June resulted in very rapid growth. By June 7 strawberries were showing a reduced bloom while blueberries had an abundance of blossoms. Seeding and transplanting of vegetables were almost completed in the highland areas and early-planted fields were emerging. Grasses and legumes showed severe winter injury. Forage crops were two to three weeks late and forage stands were thin. Seeding of cereal grains was completed quickly due to favourable weather conditions. Emergence was rapid and these grains were off to a good start. Seeding of corn was also completed. Moisture conditions were generally excellent.

Quebec—Throughout the province temperatures were generally cold. At May 10 wet soil conditions slowed down all field work and prevented almost all seeding operations. It was too early to completely assess the extent of winter damage to hay and pasture crops but some injury was reported. Considerable damage to strawberries was evident around Montreal.

The last two weeks of May were warmer than normal over most of the province. Rains during the first week of June replenished soil moisture supplies which had been getting low. Although most regions of the province were two weeks late growth was normal at June 7. In the central and southwest areas farmers had almost completed planting of field crops. The Gaspe and Lower St. Lawrence areas were a little late but cereal growth was generally good and market gardeners were actively engaged in field work under normal conditions. Planting of potatoes was finished in the regions around Montreal and in southern areas of the province and was progressing rapidly in other districts. Legumes in hay and pastures were seriously damaged last winer and in many regions reseeding was necessary. In the regions around

## GRANDES CULTURES

## État des cultures et conditions atmosphériques Avril - juin 1972

Île-du-Prince-Édouard — Le printemps très tardif avait empêché les fermiers de cultiver leur terre avant le 10 mai. Bien qu'il ait été trop tôt pour faire une évaluation précise, il sembiait que l'hiver ait causé des dégâts considérables aux fraises et aux céréales d'hiver. Le sol était toujours gelé et rien n'avait encore poussé.

La plantation avait été retardée jusqu'à la mi-mai. Les semailles des céréales de printemps avaient commencé aux environs du 20 mai et elles étaient terminées à environ 50 % le 7 juin. Au 7 juin, on estimait que l'hiver avait détruit environ 50 % des fraisiers et causé de sérieux dégats au blé. On avait semé peu de légumes, mais environ 35 % des pommes de terre avaient été plantées. 10 % des champs de tabac avaient été plantés et on s'attendait à ce que les travaux se généralisent dans une semaine. Les pâturages avaient également beaucoup souffert du gel mais les prairies artificielles avaient moins souffert. La croissance était généralement lente dans l'ensemble de la province.

Nouvelle-Écosse — Jusqu'au 10 mai, le temps froid et pluvieux a empêché de sortir les machines agricoles. Le sol a mis du temps à sécher et l'herbe ne poussait pas. On s'attendait à ce que l'hiver ait gravement endommagé les petits fruits, les légumineuses et les céréales.

Le temps chaud de la dernière moitié du mois de mai a aséché σ...sidérablement le sol, permettant ainsi aux fermiers de terminer leurs semailles pour le 7 juin. Cependant, les pluies abondantes des premiers jours de juin ont ralenti les semailles. La croissance des paturages a été plus lente et la gelée avait causé des dégâts. Dans la plupart des régions les fraisiers ont beaucoup souffert de l'hiver.

Nouveau-Brunswick — Dans toute la province, le froid et la pluie ont retardé les travaux du printemps et le 10 mai peu de semailles avaient été faites. Dans la région de Frédéricton, une petite quantité de pommes de terre hatives avait été plantée. L'herbe n'avait pas assez poussé pour que l'on connaisse les dégâts causés par la gelée, mais quelques fraisiers avaient manifestement souffert.

Au début de mai, le temps froid a retardé la croissance des fruits mais le temps plus chaud du début de juin a permis une croissance très raplde. Le 7 juin, les fleurs des fraisiers étaient petites tandis que les bleuets fleurissaient abondamment. La plantation et le repiquage des légumes étaient presque terminés dans les hautes terres et les champs plantés tot poussaient. Les graminées et les légumineuses ont beaucoup souffert du gel. Les plantes fourragères avaient de 2 à 3 semaines de retard et étaient clairsemées. Les semailles des céréales ont été rapidement terminées grace aux conditions météorologiques favorables. La pousse a été rapide et ces céréales ont eu un bon départ. Les semailles de mais étaient également terminées. En général, les conditions d'humidité étaient excellentes.

Québec — Dans toute la province, la température a généralement été froide. Jusqu'au 10 mai, le sol humide a ralenti les travaux des champs et a empêché presque toutes les semailles. Il était trop tot pour évaluer complètement l'étendue des dégats de l'hiver au foin et aux paturages mais on a fait état de certaines pertes. Dans la région de Montréal, les fraisiers ont subi des dommages considérables.

Dans toute la province, les deux dernières semaines de mai ont été plus chaudes que la normale. Les pluies de la première semaine de juin ont redonné au sol ses réserves d'humidité qui commençaient à s'épuiser. Bien que la plupart des régions de la province aient eu un retard de deux semaines, la croissance était normale au 7 juin. Dans les régions centrales et du sudouest, les fermiers avaient presque terminé les semailles des grandes cultures. Les régions de Gaspé et du Bas Saint-Laurent étaient un peu en retard mais la croissance des céréales était généralement bonne et les jardiniers maraîchers s'occupaient activement de leurs champs dans des conditions normales. On a terminé de planter les pommes de terre dans la région de Montréal et dans le sud de la province; dans les autres districts, le travail progressait rapidement. Les légumineuses des prés et des

Quebec, Nicolet, St. Hyacinthe and Sherbrooke, strawberries were heavily damaged during the winter. Transplanting of tobacco was finished and crop prospects were good. Apple trees were showing very good bloom and spraying programs were normal. Cattle were grazing and milk production was normal.

Ontario—Spring weather was cool and wet throughout the province. At May 10 land preparation and seeding were about two weeks late. Seeding of spring grains only became widespread during the second week of May in parts of southern, western and central Ontario and, as a result, very few acres of grain had been planted at May 10. Potato planting was under way throughout the province with much of the early crop planted before May 1. Seeding of fresh market vegetables was under way in the Bradford Marsh and neighbouring marsh areas.

Crop growth which had been lagging during the latter part of May recovered after the early June rains and at June 7 growth was excellent and development near normal. Seeding of spring grains and corn was almost completed in southern, western and central Ontario while in eastern and northern counties generally 80 to 85% was finished. Early-seeded fields, pastures and hay were showing excellent growth. Planting of soybeans was well under way while only a few white beans were in. Approximately 50% of the flue-cured tobacco had been transplanted. Most tomato transplanting was completed in the Essex-Kent area, while early potatoes were maturing quickly and first arrivals were expected in early July. In the Niagara Peninsula, all fruit blossoms had fallen except for apples. Expectations were excellent for all fruit cross.

Prairie Provinces—Although seeding activity was reported in each of the prairie provinces, the amount accomplished at May 10 varied very considerably. In Manitoba work had just started while in southwestern Saskatchewan and southeastern Alberta considerable progress was reported with some crops emerging in southeastern Alberta. However, with favourable weather conditions seeding was expected to be general throughout a large part of the prairies within a week. As suggested by the pattern of seeding progress, moisture supplies were adequate in Manitoba and in central and northeastern Saskatchewan but conditions were drier elsewhere in Saskatchewan and much of Alberta.

Dry weather and high temperatures enabled Saskatchewan farmers to proceed with seeding operations in practically all parts of the province by May 17. In Alberta activity was delayed by unfavourable weather and progress was behind normal. In Manitoba seeding varied from 5 to 40% completed except in the northwest where the land was too wet for field work. Moisture conditions were satisfactory in most areas with the exception of the southwest corner of Saskatchewan and southeastern Alberta, where conditions were dry, and those northern districts which reported excessive moisture. In the earlier seeded districts some crops were emerging.

Farmers made considerable progress with seeding operations in most districts and by May 24 the halfway point was reached in Saskatchewan. However, in Manitoba and Alberta activity was less advanced due to unfavourable weather conditions, excessive moisture and, in some instances, voluntary delays to await weed growth. Moisture supplies varied with dry conditions prevailing in eastern Manitoba, southwestern Saskatchewan and southern and east-central Alberta. Elsewhere moisture was satisfactory and even excessive in some spots. Germination was good in most districts and early-sown crops were emerging. Weed growth was generally heavy.

By June 7 between 80 and 85% of all crops had been sown in Saskatchewan and Alberta while Manitoba reported that seeding operations would be finished by mid-June. Practically all of the wheat had been sown. Moisture conditions were favourable throughout much of Manitoba and parts

paturages ont gravement souffert de l'hiver dernier et dans de nombreuses régions il a fallu resemer. Dans les régions de Québec, Nicolet, Saint-Hyacinthe et Sherbrooke, les fraisiers ont beaucoup souffert de l'hiver. On a terminé le repiquage du tabac et on prévoit une bonne récolte. Les pommiers avaient une bonne floraison et les pulvérisations étaient normales. Le bétail était en pacage et la production de lait était normale.

Ontario — Le printemps a été froid et pluvieux dans toute la province. Le 10 mai, les travaux de préparation de la terre et les semailles étaient en retard de deux semaines. Les semailles des céréales de printemps battaient leur plein au cours de la seconde semaine de mai dans certaines parties du sud, de l'ouest et du centre de l'Ontario et le 10 mai, seules quelques acres de céréales avaient été semées. On plantait les pommes de terre dans toute la province et une grande partie des pommes de terre hâtives avait été plantée avant le 1er mai. On semait les légumes de table à Bradford Marsh et dans les régions marécageuses avoisinantes.

La croissance des cultures qui avait été retardée au cours de la dernière partie du mois de mai a repris après les pluies du début de juin, et le 7 juin, la croissance était excellente et la pousse presque normale. Les semailles des céréales de printemps et du mais étaient presque terminées dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario tandis que 80 à 85 % des semailles étaient terminées dans les comtés de l'est et du nord. Les champs semés tôt, les paturages et les prés poussaient bien. La plantation du soya était avancée mais peu de haricots blancs étaient plantés. Environ 50 % du tabac jaune avait été repiqué. Dans la région de Essex-Kent, la plupart des plants de tomates avaient été repiqués, les pommes de terre hatives murissaient rapidement et on attendait les premiers arrivages au début de juillet. Dans la péninsule de Niagara, la floraison était complètement terminée, sauf pour ce qui est des pommes. On s'attend à de très bonnes récoltes de fruits.

Provinces des Prairies—Les semailles étaient en cours dans chacune des provinces des prairies, mais la quantité semée le 10 mai variait considérablement. Au Manitoba, les semailles étaient tout juste commencées tandis que dans la région sudouest de la Saskatchewan et sud-est de l'Alberta, le travail était très avancé et certaines cultures sortaient de terre dans le sud-est de l'Alberta. Cependant, avec des conditions hygrométriques favorables, on s'attendait à ce que les semailles se fassent un peu partout dans une grande partie des prairies dans la semaine. Comme le démontre l'avancement des semailles, les réserves d'humidité étaient suffisantes au Manitoba et dans le centre et le nord-est de la Saskatchewan mais le sol était plus sec ailleurs en Saskatchewan et dans la plus grande partie de l'Alberta.

Le temps chaud et sec a permis aux fermiers de la Saskatchewan de faire les semailles dans la plupart des régions de la province pour le 17 mai. Par suite du mauvais temps, les travaux ont été retardés en Alberta et l'avancement est au-dessous de la normale. Au Manitoba, 5 à 40 % des semailles sont terminées sauf dans la région du nord-ouest où le sol était trop humide pour permettre les travaux. Les conditions hygrométriques étaient satisfaisantes dans la plupart des régions sauf dans le sud-ouest de la Saskatchewan et le sud-est de l'Alberta, où tout était sec, et les districts du nord où l'humidité était excessive. Dans les districts où les semailles avalent eu lieu tôt, certaines cultures sortaient de terre.

Dans la plupart des districts les fermiers ont avancé considérablement dans leurs semailles et le 24 mai, la moitié des semailles étaient terminées en Saskatchewan. Cependant, au Manitoba et en Alberta, le travail était moins avancé par suite du temps défavorable, de l'humidité excessive et dans certains cas, du délai volontaire pour attendre la pousse des mauvaises herbes. Les réserves d'humidité étaient variables, la sécheresse prédominant dans l'est du Manitoba, le sud-ouest de la Saskatchewan, la région du sud et du centre est de l'Alberta. Ailleurs, l'humidité était satisfaisante et à certains endroits, excessive même. Dans la plupart des districts la germination était bonne et les cultures semées tôt sortaient de terre. En général, la pousse des mauvaises herbes était abondantes.

Le 7 juin, de 80 à 85 % de toutes les cultures avaient été semées en Saskatchewan et en Alberta tandis qu'au Manitoba les semailles devaient être terminées à la mi-juin. Presque tout le blé avait été semé. Les conditions hygrométriques étaient favorables dans presque tout le Manitoba et dans les régions de of Saskatchewan but in central and northern Saskatchewan and in many districts of Alberta more rain was required. Weed growth, particularly wildoats, was heavy and proving troublesome in some areas. Grasshoppers and other insects were reported active and the situation was being watched.

Moisture supplies varied throughout most of the prairies at June 21. The principal dry areas were in northwestern Manitoba, west-central Saskatchewan, southeastern and east-central Alberta, as well as some sections of the Peace River District. Elsewhere conditions were satisfactory. Frost occurred earlier in Manitoba and Saskatchewan but no significant damage was reported. As a result of the diverse moisture supplies, crop development was highly variable. Haying was under way in Manitoba and some activity had started at points farther west. Pastures and haylands benefited from rains although the outlook was spotty.

Manitoba — Farmers had started field operations in most southern areas of the province and by May 10 some scattered acreages had already been seeded. Moisture supplies were adequate. In the northwest and in the Interlake district warm, dry weather enabled some combining of last year's crop to be done. Many farmers were applying chemicals to control wild oats. Although pasture growth was slow many cattle were grazing because feed supplies were generally low.

At May 17 approximately 10% of seeding operations was completed. In southern districts about 20 to 40% had been done, in central areas about 5 to 20% and in the northwest and Interlake region about 5 to 10% was seeded. In northwestern districts the land was too wet to work. However, seeding operations were expected to be general in about one week. Moisture conditions varied from adequate to excessive in all districts except the Interlake region. Growth of both grass and weeds was under way due to plentiful moisture and high temperatures. A heavy grasshopper infestation was expected in the Red River Valley.

Throughout the province an average of 40% of seeding operations was completed by May 24. In northwestern districts less than 20% was finished, 15 to 40% in the Interlake district, and 20 to 50% was completed in the central region. In the southern area about 70% had been completed. There were excessive moisture conditions in some western districts while rain was needed in the eastern half. There was a heavy growth of wild oats and early-seeded cereals and special crops germinated well. Pastures were fair to good and in the Red River Valley approximately 25% of grasshopper eggs had hatched.

Moisture supplies were favourable throughout most of the province at June 7. Seeding operations were well under way and farmers expected to complete this work by June 16. Frost damage to rapeseed was evident on some farms in the Hamiota and Minnedosa districts and reseeding was under way. Grashoppers, flea beetles and cankerworms were causing some concern and spraying was in progress. About 10% of the 1971 wheat crop in the Minnedosa area was still unharvested.

Seeding operations were completed and weed spraying was general by June 21. Crop conditions varied from fair to excellent despite below-normal temperatures during the previous week. Although frost occurred between June 15 and 19 there appeared to have been little damage. General rains which were received throughout most of the province greatly improved the outlook for crops and pastures. Harvesting of tame hay had commenced and yields were slightly below average due to earlier dry conditions.

Saskatchewan—Warm, dry weather during the early part of May enabled farmers to begin cultivation and seeding. However, windy and cool weather delayed activity in the north and east but seeding was expected to be general by May 15. Seeding was well advanced in the extreme southwest la Saskatchewan à l'exception du centre et du nord; il fallait de la pluie dans de nombreux districts de l'Alberta. La pousse des mauvaises herbes, en particulier de la folle avoine, était abondante, gênante même dans certaines régions. Les sauterelles et les autres insectes font beaucoup de dégats et on surveille leur activité.

Au 21 juin, les réserves d'humidité variaient dans la plupart des régions des Prairires. Les principales régions sèches se situaient dans l'ouest du Manitoba, dans le centre-ouest de la Saskatchewan, dans le sud-est et le centre-est de l'Alberta, et dans plusieurs secteurs de la région de Peace River. Ailleurs les conditions étaient satisfaisantes. Quelques jours plus tôt, il a gelé dans le Manitoba et dans la Saskatchewan mais on ne signale pas de dégats importants. Par suite des différences entre les réserves d'humidité, la pousse des cultures était très variable. Au Manitoba, on avait commencé la fenaison et certains travaux avaient débuté plus à l'ouest. Les pluies ont été défavorables aux pâturages et aux prairies artificielles, bien que l'on reste pessimiste quant à leur futur rendement.

Manitoba—Les fermiers avaient commencé les travaux des champs dans la plupart des régions du sud de la province et le 10 mai certaines superficies éparses avaient déjà été ensemensées. Les réserves d'humidité étaient suffisantes. Dans le nordouest et la région des lacs, le temps sec et chaud a permis de faire le moissonnage-battage de la récolte qui restait de l'an dernier. Beaucoup de fermiers épandaient des produits chimiques afin de détruire la folle avoine. Bien que la croissance des paturages ait été lente, beaucoup de bestiaux étaient à la pâture car dans l'ensemble, les réserves de nourriture avaient baissé.

Le 17 i..ai, environ 10 % des semailles étaient terminées. Dans le sud, 20 à 40 % étaient terminées, dans le centre les taux étaient entre 5 et 20 % et dans le nord-ouest et la région des lacs, ils se situaient approximativement entre 5 et 10 %. Dans les districts du nord-ouest, le sol était trop humide pour permettre les travaux. Cependant, on s'attend à ce que les semailles battent leur plein un peu partout dans une semaine environ. Les conditions hygrométriques variaient de satisfaisantes à excessives dans tous les districts à l'exception de la région des lacs. L'herbe et les mauvaises herbes poussaient par suite de l'humidité abondante et des températures élevées. On s'attend à une invasion de sauterelles dans la vallée de la Rivière Rouge.

Dans toute la province 40 % des semailles en moyenne étaient terminées le 24 mai. Dans les districts du nord-ouest, moins de 20 % étaient terminées, dans la région des lacs ce taux se situait entre 15 et 40 % et dans la région du centre, entre 20 et 50 %. Dans le sud de la province, environ 70 % des semailles étaient terminées. Les conditions hygrométriques étaient excessives dans certains districts de l'ouest, tandis qu'une partie de la province avait besoin de pluie. La folle avoine poussait abondamment et les céréales semées tot et les cultures spéciales germaient bien. L'état des paturages variait de passable à bon, et dans la vallée de la Rivière Rouge, environ 25 % des oeufs de sauterelles étaient éclos.

Le 7 juin, la réserve d'humidité était favorable dans presque toute la province. Les semailles allaient bon train et les fermiers espéraient terminer pour le 16 juin. Le colza avait souffert du gel sur certaines fermes des districts de Hamiota et de Minnedosa et on procédait au réensemencement. Les sauterelles, les altistes et les chenilles arpenteuses causaient une certaine inquiétude; la pulvérisation allait bon train. Environ 10 % du blé de 1971 dans la région de Minnedosa n'avait pas été encore récolté

Le 21 juin, les semailles étaient terminées et la pulvérisation des mauvaises herbes se faisait partout. L'état des cultures variait d'acceptable à excellent, bien que la température ait été inférieure à la normale, au cours de la semaine précédente. Bien qu'il ait gelé entre le 15 et le 19 juin, il ne semblait y avoir eu que peu de dégâts. Les pluies qui sont tombées sur presque toute la province ont de beaucoup amélioré les perspectives des cultures et des pâturages. La moisson du foin cultivé avait commencé; les rendements étaient légèrement au-dessus de la moyenne en raison de la sécheresse qui avait précédé.

Saskatchewan—Le temps sec et chaud au cours de la première partie du mois de mai a permis aux fermiers de commencer le sarclage et les semailles. Cependant, le temps frais et le vent ont retardé les travaux dans le nord et l'est mais on s'attendait à ce que les semailles se fassent partout le 15 mai. Les corner of the province but very limited in the central areas, Moisture conditions were good in the central area and very good in the northeast while the southwest and west-central regions were dry. Some soil drifting was reported in the extreme southwest and pastures in this area lacked moisture.

A week of hot, dry weather speeded seeding operations, seed germination and weed growth. By May 17 seeding was under way in most areas with farmers nearly finished in the southwest of the province and just beginning in the northeast. In the southwest and central areas some crops were emerging. Moisture conditions were generally good with the exception of the extreme southwest where conditions remained dry.

Seeding conditions were generally good and by May 24 more than one-half of the wheat acreage had been seeded, half of the coarse grains, one-quarter of the flax and most of the rapeseed. Crops in the southwest had germinated, were well advanced in the central and west-central areas, but progress was slow in the northeast, east-central and southeast. Showers were heaviest in the southeast while the southwest region remained seriously dry. Districts in the west-central part of the province were also dry but elsewhere moisture conditions were good. Some seeding had been delayed while waiting for growth of wild oats.

Excellent growing conditions prevailed over most of the province and crop growth at June 7 was rapid. Wheat seeding was practically completed and about 85% of the coarse grains had been sown. Rain was received over most of the province although conditions were still somewhat dry in the central and northern areas. There was some evidence of grasshoppers in south-central areas.

At June 21 conditions throughout the province were quite variable with some areas reporting good rainfall while others were in desperate need of moisture. The west-central district appeared extremely dry. Light frost damage was reported in some parts of the province early in the week but crops were making favourable progress in most areas. Spraying for weeds was general and summerfallows were reported in good condition. Insect damage was reported in some regions.

Alberta—At May 10 field work and seeding were gradually getting under way. In the southeastern part of the province some farmers had a good start on seeding and some early-seeded crops were up. Winter wheat and rye came through the winter in good condition. Field work was expected to move into full swing within a few days. Moisture reserves were low in many areas due to the light snowfall and lack of spring moisture.

Unsettled weather continued to delay advancement of seeding. At May 17 seeding was about 15% completed, one week behind normal. Cereals were about three-quarters seeded in the Medicine Hat area. Moisture conditions were poor and rain was needed in this district. In the southwestern part of the province soil moisture was reported as good, but cool weather was interfering with seeding progress. Rain was needed in the Calgary, Hanna, Altario and Stettler districts to ensure good germination and forage growth. Limited seeding operations were carried out in these areas. Moisture levels were very good to excessive at most west-central and northern points. Fields were generally too wet to work in the area north of Edmonton. Field work was general in the Peace River District but little seeding had been done.

By May 24 a little over one-third of the land was seeded varying from 80% in the southeast to less than 10% in most northern areas. Seeding was general at most southern points at mid-May. Elsewhere, many farmers who could get on their land delayed operations until wild oats had germinated in

semailles étaient bien avancées dans l'extrême sud-ouest de la province mais elles étaient très limitées dans le centre. Les conditions d'humidité étaient bonnes dans le centre et très bonnes dans le nord-est tandis que les régions du sud-ouest et du centre-ouest souffraient de sécheresse. On signalait qu'il y avait érosion du sol dans l'extrême sud-ouest et les pâturages dans cette région manquaient d'humidité.

Une semaine de temps chaud et sec a accéléré les semailles, la germination et la croissance des mauvaises herbes. Le 17 mai, on procédait aux semailles dans la plupart des régions; dans le sud-ouest de la province presque tous les fermiers avaient terminé, tandis que dans le nord-est ils ne faisaient que commencer. Dans la région du sud-ouest et du centre, certaines cultures sortaient de terre. En général, les conditions hygrométriques étaient bonnes, à l'exception de l'extrême sud-ouest, où il y avait sécheresse.

Les conditions étaient, en général, favorables aux semailles et le 24 mai, plus de la moitié du blé avait été semée, la moitié des céréales secondaires, le quart du lin et la majorité du colza. Dans le sud-ouest, les cultures avaient germé; dans la région du centre et du centre-ouest, elles avaient bien progressé, mais la croissance était lente dans le nord-est, le centre-est et sud-est. Les averses les plus abondantes sont tombées dans le sud-est, tandis que dans la région du sud-ouest, le temps restait très sec. Les districts du centre-ouest de la province ont également souffert de la sécheresse mais ailleurs les conditions hygrométriques ont été bonnes. Il a fallu retarder une partie des semailles pour attendre la croissance de la folle avoine.

On trouvait des conditions très favorables à la croissance dans presque toute la province, et au 7 juin, les cultures avaient rapidement poussé. Les semailles du blé étaient presque terminées, et environ 85 % des céréales secondaires avaient été semées. Il a plu sur presque toute la province, bien que les régions du centre et du nord aient encore manqué d'humidité. Dans les régions du centre-sud, on pourrait conclure à la présence de sauterelles.

Le 21 juin les conditions dans toute la province étaient passablement variables: certaines régions avaient suffisamment de pluie alors que d'autres en avaient grand besoin. Dans le centre-ouest, il faisait extrèmement sec. Au début de la semaine, on signalait que le gel avait causé des dégâts peu importants dans certaines parties de la province, mais les cultures poussaient bien dans la plupart des régions. Un peu partout, on pulvérisait contre les mauvaises herbes, et l'état des jachères était bon. On signalait que les insectes avaient causé des dégâts dans certaines régions.

Alberta—Au 10 mai, les travaux des champs et les semailles commençaient graduellement. Dans le sud-est de la province, certains fermiers avaient bien commencé leurs semailles et certaines cultures semées tot étaient sorties de terre. Le blé et le seigle avaient bien passé l'hiver. On s'attendait à voir des travaux des champs battre leur plein dans quelques jours. Les réserves d'humidité étaient basses dans beaucoup de régions par suite d'une légère chute de neige et du manque d'humidité du printemps.

Le temps variable a continué à retarder la progression des semailles. Le 17 mai, 15 % des semailles étaient terminées; cela représente une semaine de retard par rapport à la normale. Dans la région de Medicine Hat, 75 % des céréales étaient semées. On manquait d'humidité, et le besoin de pluie se faisait sentir. Dans le sud-ouest de la province l'humidité du sol était bonne, mais le temps froid a retardé l'avancement des semailles. Les districts de Calgary, Hanna, Altario et Stettler avaient besoin de pluie afin d'assurer une bonne germination et une croissance des plantes fourragères. Dans ces régions il n'y avait eu que peu de semailles. L'humidité était entre très bonne et excessive dans la majorité des localités du nord et du centreouest. Au nord d'Edmonton, les champs étaient en général trop humides pour qu'on puisse y travailler. Les travaux des champs se faisaient partout dans la région de Peace River mais on y avait peu semé.

Le 24 mai, un peu plus du tiers du sol était ensemencé, le taux variant de 80 % dans le sud-est à moins de 10 % dans la plupart des régions du nord. On semait dans la plupart des régions du sud à la mi-mai. Ailleurs, beaucoup de fermiers qui pouvaient entreprendre les travaux des champs les ont retardés

order to get a good kill. Approximately 60% of the wheat, 25% of the oats, 30% of the barley and 20% of the flax and rapeseed crops had been sown. Moisture was fair to poor in both the southern and east-central areas but good to excellent in the north. Pasture conditions showed similar patterns of variability with development late but appearing good in the northern areas.

Warm, dry weather permitted farmers to make rapid progress with seeding and by June 7 almost all crops had been sown. Wild oat growth was particularly heavy and some rapeseed fields had to be sown a second time in the Calgary district due to heavy weed infestations. There were a few reports of slight cutworm and wireworm damage and grasshoppers were hatching at widely scattered points. Flea beetles were reported on rapeseed in the southern part of the province and fields were being watched closely for Bertha army worm activity.

Scattered showers and localized downpours from June 8 to 12 benefited crops. From June 13 to 21 the weather was hot and dry in southern areas but cool and cloudy in the central and northern districts. Rainfall was heaviest in the western part of the province while in many parts of southeastern, east-central and in the northern Peace River District less than one-half inch of rain fell. As a result crops were deteriorating in these areas and more rain was required. Spraying of a heavy weed growth was well under way in westcentral districts before the rain. Grasshoppers were hatching in southern and east-central areas and a severe outbreak between Fort McLeod and Vulcan was being brought under control. Flea beetles in the south and turnip beetles in the north had infested many rapeseed fields. Army worm moths were reported in east-central districts and the situation was being closely watched.

British Columbia—Abnormally low temperatures and above-average precipitation prevailed during April and early May. Because of the unusually high snow pack at higher elevation and very slow runoff, severe flooding conditions were anticipated in many valleys and on the lower coastal plains. As a result spring cultivation was delayed as much as two to three weeks in places. At May 10 pasture growth was retarded and in those few instances where early seeding had been carried out, crop growth was slow. In the Okanagan Valley tree fruit bloom was two weeks later than usual but no serious winter damage was reported. Some cereal grain crops were seeded in the Peace River Block on southern exposures, but elsewhere normal spring cultivation was still delayed by adverse weather.

Weather conditions throughout the province altered sharply from the record low temperatures of early spring, to warm and dry in all areas. Rainfall was below average during May with several new records being established in terms of rainless days. At June 7 the berry crops in Coastal areas looked promising with an average strawberry harvest expected to commence in mid-June. Blueberry and cranberry crops were expected to exceed 1971 levels but loganberries were not so promising. The early lettuce harvest had commenced and early cabbages were expected on the market within one week while other crops were running about two weeks behind normal. Greenhouse tomatoes and cucumbers were yielding well. An average apple crop and above average yields of apricots and Bartlett pears were expected in the Okanagan Valley. Other tree fruits were not quite so promising and below average yields were anticipated. In the Peace River Block late seeding of barley was nearing completion and wheat was emerging in some areas. Rainfall was badly needed throughout the district. Total seeded acreage was down in cereal crops and emergence was poor due to the extended dry weather.

jusqu'à ce que la folle avoine ait germé et soit plus facile à extirper. Environ 60 % du blé, 25 % de l'avoine, 30 % de l'orge et 20 % du lin et du colza avaient été semés. L'humidité était d'acceptable à médiocre dans la région du sud du centre-est mais elle était bonne à excellente dans le nord. Les conditions des paturages variaient de la même manière; la pousse était tardive mais semblait bonne dans la région du nord.

Le temps chaud et sec a permis aux fermiers d'avancer rapidement dans leurs semailles, et au 7 juin, presque toutes les cultures avaient été semées. La croissance de la folle avoine était particulièrement abondante et certains champs de colza ont du être réensemencés dans le district de Calgary par suite d'infestations importantes de mauvaises herbes. On a signalé de légers dégâts causés par les vers gris et les vers fil de fer et les oeufs de sautreelles éclosaient à des endroits très éloignés les uns des autres. Dans le sud de la province on a vu l'alties sur le colza et on surveillait de près les champs contre la légionnaire Bertha.

Les cultures ont bénéficié d'averses dispersées et de pluies torrentielles localisées entre le 8 et le 12 juin. Du 13 au 21 juin, le temps était chaud et sec dans la région du sud, mais froid et nuageux dans les régions du centre et du nord. Dans l'ouest de la province, les pluies étaient abondantes tandis que dans beaucoup de régions du sud-est, du centre-est et nord du district de Peace River, moins d'un demi-pouce de pluie est tombé. Dans ces régions, les cultures ont donc subi des dégâts et il fallait plus de pluie. Avant la pluie, dans les districts du centre-ouest, la pulvérisation des mauvaises herbes allait bon train. Les sauterelles avaient éclos dans le sud et le centre-est et l'on était en train de maîtriser une importante invasion entre Fort McLeod et Vulcan. L'altise dans le sud et la chrysomèle dans le nord avaient envahi de nombreux champs de colza. On a signalé des mouches légionnaires dans le centre-est et la situation faisait l'obiet d'une surveillance attentive.

Colombie-Britannique-Les températures anormalement basses et des précipitations au-dessus de la moyenne ont prédominé durant le mois d'avril et le début de mai. Par suite de l'amoncellement inhabituel de la neige à haute altitude et de l'écoulement très lent, on s'attendait à de sérieuses inondations dans beaucoup de vallées et dans les plaines côtières plus basses. Le sarclage de printemps a donc été retardé jusqu'à deux et trois semaines en certains endroits. Au 10 mai, la pousse des paturages était en retard, et dans les quelques cas où les semailles avaient été hatives, la croissance des cultures était lente. Dans la vallée d'Okanagan, la floraison des arbres fruitiers était deux semaines en retard mais l'hiver n'avait pas causé de dégâts importants. Certaines cultures de céréales avaient été semées dans les endroits ensoleillés dans la région de la Rivière La Paix, mais ailleurs le sarclage normal de printemps avait été retardé par mauvais temps.

Dans toute la province, les conditions météorologiques ont changé brusquement et sont passées au froid record du début du printemps à un temps chaud et sec dans toutes les régions. Les précipitations ont été inférieures à la moyenne au cours du mois de mai, et plusieurs nouveaux records de jours sans pluie ont été établis. Au 7 juin, les perspectives des cultures de baies des régions côtières étaient bonnes mais on s'attendait à une récolte moyenne de fraises devant débuter à la mi-juin. On pensait que les récoltes des bleuets et des canneberges dépasseraient celles de 1971, mais les perspectives concernant les mûres de Logan n'étaient pas aussi bonnes. On avait commencé la récolte de la laitue hâtive; les choux hâtifs étaient attendus sur le marché dans un délai d'une semaine, tandis que les autres cultures étaient en retard de deux semaines. Les tomates de serre et les concombres avaient un bon rendement. On s'attendait à une récolte moyenne de pommes et à des rendements supérieurs à la moyenne pour les abricots et les poires Bartlett dans la vallée d'Okanagan. Les perspectives pour les autres arbres fruitiers n'étaient pas aussi bonnes et on prévoyait des rendements au-dessous de la moyenne. Dans la région de la Rivière La Paix, les semailles tardives d'orge étaient presque terminées et le blé sortait de terre dans certaines régions. Dans tout le district, un très grand besoin de pluie se faisait sentir. La superficie totale ensemencée avait diminuée pour les cultures des céréales, et il y avait peu de pousse par suite de la longue sécheresse

## Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to May 1, May 29 and July 3, respectively, are given in the following table.

## Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au ler mai, 29 mai et 3 juillet, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June 1972

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril - avril - juin 1972

avril	avril-mai e	t avril - juin					
	April 1 to	May 1	April 1 to	o May 29	April 1 to	July 3	
Province, crop district and station	1er avril au 1er mai		1er avril	au 29 mai	1er avril au 3 juillet		
Province, district agricole et station	Actual Réelle	Normal Normale	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Reelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Manitoba							
1 – Boissevain Pierson	. 67	1.05 1.05	1.78	3.04	9.54	7. 15	
2-Baldur Pilot Mound	.88	1.26 1.33	2.11	2.88	7. 16 9. 31	6.55 6.93	
3 - Altona	1.15	. 92	1.85	3. 01 2. 88	5.89 4.19	6.76 6.08	
Deerwood Graysville Morden	1. 21	1.26 1.14	2.21 2.14	3. 06 2. 70	3.32 <sup>1</sup> 4.40	6, 63 6, 32	
	1.50	1.34	4.01	3.24	5.52	6.73	
Morris Portage la Prairie Poland	. 63	1.15	1.80 1.57	2.61 3.43	3.77 4.27	6.27 7.87	
Roland	1.17	1, 15	3.07 1.96	2.93	4.96	6.50	
5-Emerson	. 88	1.15	1. 45	2, 93	3.66 4.48	6.94 6.30	
Winnipeg Starbuck	.51	1.22	1.65	3.00 2.87	3.63	6.61	
6-Pinawa	. 29	. 85	1. 43	1.83	2, 95 4, 41	6.52 3.95	
Great Falls Sprague	1.32	1.43	. 85 2. 96	2, 25 3, 25	3. 34 <sup>1</sup> 5. 40	4.94 6.79	
7 - Virden	. 55	. 86	2.04	2.43	3.41	6.52	
8 – Brandon Cypress River	. 49	1.10	2.13	2, 89	5,53	6.93	
9 - Gladstone	. 50	1,10	1.93	2.71	7. 14	6.74	
10-Birtle	. 96	. 93	2.27	2, 49	4.82	6.96 6.61	
Rossburn Russell	. 70	. 84	1.91 2.30	2.35 2.02	3.82 <sup>1</sup>	6.16	
11-Dauphin	.79	1.09	2.80	2.79	5.44 4.66	5.63 7.06	
12 - Arborg	. 48	1.05	2,40	2.74	4.23	6,65	
Gimli	1.42	1.04	2.15	2.82	3.43	6.61	
The Pas	.91	1.07	3.18 1.76	2.35 2.50	5.64 6.13	5.99 5.26	
Average — Manitoba — Moyennes	. 79	1.09	2.17	2,76	5.14	6.43	
<sub>o</sub> Saskatchewan							
1 A - Carlyle	1.47	. 89	5.51	2.29	8.15	5.94	
Estevan Oxbow	. 85	. 99	4.74 3.81	2. 45 2. 19	8.30 6.36	6.39 5.94	
Willmar 1 B — Broadview	. 54	.70	3, 19	2.46	4.88	6.33	
Moosomin	. 09	. 89	1.98 1.83	2.34 2.38	3.30 4.19	6.96 6.75	
2 A - Midale	. 89	. 84	4.62	2.27	8.23	5.84	
Weyburn Yellow Grass	. 64	. 93	4.07 4.22	2. 28 2. 29	6. 84 6. 24	5. 92 5. 88	
Amulet 2B-Francis	. 75	1.00	5.97 3.21	2.46	6.06	6.24	
Indian Head Moose Jaw	. 64	. 87	2.72	2.25	5. 04 4. 60	5.55 5.91	
Regina	. 36	. 90	2.87 3.47	2.42 2.29	6.30 5.36	5.80 5.99	
3 AS - Cardross	1.11	. 95	5.97	2.46	7.82	6.19	
Ormiston	1. 03 1. 29	. 95 1. 01	4.42 5.48	2.48 2.46	5. 71 7. 75	6.25 6.20	
3 AN—Gravelbourg	2.08	. 68	5.17	2,10	6.861	5.27	
Coderre	.71	1.07	4.10 3.27	2.32	4. 94 5. 38	5.88 5.16	

# TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1972 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril - mai et avril - juin 1972 — suite

	April 1 t	o May 1	April 1 to	May 29	April 1 to	July 3	
Province, crop district and station	Province, crop district and station ler avril au 1er mai			u 29 mai	1er avril au 3 juillet		
Province, district agricole et station	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Saskatchewan – Concluded							
3 BS — Aneroid	.95 .30 .72	1.02 .87 .91	4.48 3.32 4.45	2, 29 2, 09 2, 20	5.99 5.02 6.28	5.17 5.57 5.41	
3 BN - Hughton	. 28 . 65 . 28 1. 04	.84 1.07 .98 1.04	1. 39 2. 75 2. 87 3. 66	2. 00 2. 44 2. 22 2. 40	3.11 5.50 4.74 6.07	4.70 5.92 5.56 5.73	
4A - Consul Maple Creek	. 34 2. 12 <sup>1</sup>	.87	1.79 4.19¹	1.82 2.23	5.70 6.73 <sup>1</sup>	4.23 5.11	
4B -Leader	.42	.91	2. 16	1.95	2.81	4.80	
5A - Bangor Lipton Melville Yorkton Balcarres Cupar	.75 1.23 .58 .56 .62	.95 .81 .92 .92 .94	1.69 3.80 1.89 1.81 2.09 4.43	2. 45 2. 07 2. 25 2. 25 2. 36 2. 28	4.09 6.54 2.87 3.47 3.05 5.81	6.43 5.21 5.77 5.77 6.13 5.72	
5B -Foam Lake  Kamsack  Kuroki  Wynyard	.61 Nil 1.10	1.03 .88 1.04 1.03	1,83 ,86 1,95 1,93	2. 60 2. 05 2. 54 2. 49	3.55 3.02 3.13 <sup>1</sup> 3.52	5.82 5.47 6.00 5.66	
6 A — Davidson Strasbourg Watrous Liberty	.51 .46 .81 .04	.88 .91 .84	1.55 1.81 1.83 1.30	2. 27 2. 41 2. 10 2. 27	2.53 3.12 4.40 2.33	5.71 6.25 5.29 5.71	
6B — Dundurn Elbow Harris Outlook Saskatoon Tugaske	. 15	.81 .83 .85 .63 .97	.91 1.59 2.45 1.99 1.84 2.25	1. 90 2. 26 2. 00 1. 73 2. 17 2. 36	2.70 2.32 5.59 4.04 4.27 3.52	4.82 5.63 4.86 4.65 4.51 5.97	
7 A -KindersleyRosetown.	. 12	.74 .93	1. 19 2. 12	1.57 2.02	3. 19 4. 16	4.06 4.87	
7B —Biggar Denzil Macklin Scott	. 15 . 30 . 22 . 18	.80 .84 .79 .89	1.04 .96 1.21 1.05	2. 04 2. 00 1. 87 2. 25	3.52 2.74 2.84 2.89	4.91 4.64 4.49 4.86	
8A -Hudson Bay Prairie River	1. 24 . 97	1, 11 1, 25	2.01 1.70	2.46 2.69	4.59 4.28	5.73 6.12	
8B -Humboldt	.90 1.12	.90	2. 94 1. 88	1. 99 2. 23	4.29 4.93	5.12 5.37	
9 A - North Battleford	1.06 .80	.87 1.12 .94	2, 53 1, 36 1, 08	2. 05 2. 60 2. 30	3.43 3.43 2.03	4.58 5.03 5.19	
9B —Waseca Meadow Lake	1.09	.99	1.83 2.30	2, 25 2, 20	3.35 4.14	5.11 5.28	
Averages - Saskatchewan - Moyennes	. 68	.91	2. 70	2, 23	4.60	5,53	
Alberta 1 —Empress Foremost Manyberries Medicine Hat	trace .64 .30 <sup>1</sup> .79	.83 .94 1.01 1.02	1. 20 2. 57 1. 8 2 <sup>1</sup> 2. 35	1, 90 2, 36 2, 20 2, 49	1.86 4.45 3.39 <sup>1</sup> 4.31	4.71 5.45 5.04 5.11	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Frairie Provinces during April,

April-May, and April-June, 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril - avril - juin 1972 – fin

Province, crop district and station	April 1			o May 29 - au 29 mai		to July 3 — au 3 juillet	
Province, district agricole et station		201 1101	101 41111	ad 20 mai	Tel avill	u s juillet	
riovince, district agricole et station	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Alberta — Concluded							
2-Brooks Gleichen Lethbridge Raymond Trochu Vauxhall Queenstown	1. 04 .91 .55 .96 1.50 .73	.89 1.43 1.74 1.39 .77 1.24	2.02 2.58 1.79 2.37 2.42 2.80 2.00	2.34 3.27 3.24 2.78 2.18 2.94 2.74	4.34 4.54 2.99 <sup>1</sup> 6.88 4.80 4.96 4.56	4.91 6.54 6.02 5.65 4.71 6.21 5.86	
3 – Calgary Cardston Fort McLeod High River Pincher Creek Olds	. 66 1, 18 2, 28 1, 24 2, 61 . 55	1.42 1.46 1.33 1.84 1.82	1.88 3.60 3.95 4.39 6.03 2.38	3,25 3,58 3,48 3,76 4,12 3,08	7.41 5.37 5.18 7.05 7.71 9.75	7.10 7.60 7.46 7.86 8.28 7.16	
4-Alliance Ranfurly Coronation Hughenden Lloydminster Stettler Vegreville Vermillon	1.14 .99 .58 1.00 .95 .25 .98	.93 1.01 1.04 .94 .87 .84 .71	2,75 2,56 2,13 2,08 1,67 2,30 2,37 2,19	1,92 2,37 1,94 2,09 1,96 2,21 2,04 1,93	5.92 4.52 3.92 4.04 3.10 9.05 4.73 4.90	4.79 5.41 4.48 4.90 4.82 5.69 5.02 4.77	
5-Edmonton Lacombe Red Deer Rocky Mountain House Wetaskiwin	1.53 1.69 1.08 1.54 1.40	1.15 1.38 1.35 1.54 1.38	3.51 3.82 3.20 2.63 2.92	2.79 3.19 3.88 3.53 2.94	7.96 8.99 7.98 12.71 7.46	6.41 7.18 8.15 7.79 6.47	
6 — Campsie	.49 .65 .58	1.00 1.11 .90 1.25	2.05 3.62 1.32 4.08	2.65 2.95 2.12 2.92	6.21 10.13 4.47 8.47	6.26 7.07 5.45 6.30	
7 — Beaverlodge Chipewyan Fort Vermilion Grande Prairie High Prairie Peace River	. 12 . 06 . 22 . 13 . 95 2. 10	. 87 . 58 . 75 . 97 . 63 . 57	.15 .24 .26 .23 1.12 2.71	2.31 1.79 2.15 2.33 1.66 1.44	2.28 1.94 <sup>1</sup> 3.57 6.06 2.71 4.48	4.89 3.93 4.99 5.47 3.96 3.34	
Averages – Alberta – Moyennes	. 92	1, 11	2.42	2.62	5.86	5.83	

Data incomplete; not included in calculation of provincial average. - Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Source: Meteorological Service of Canada. - Service météorologique du Canada.

## Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winterkilling.

## Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1972

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1972

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island Île-du Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique
Winter wheat — Blé d'hiver: Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	= =	_ _ _	_ _ _	=	17 71 12		anns ere Anns	= =	
Fall rye — Seigle d'autonne: Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	_ _ _		=	25 54 21	11 73 16	15 74 11	10 56 34	7 53 40	9 70 21
Tame hay — Foin cultivé; Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	2 14 84	2 32 66	- 34 66	4 37 59	17 60 23	25 66 9	21 56 23	15 55 30	10 56 34
Pasture — Pâturages: Above average — Supérieur à la moyenne	10 90	2 26 72	1 29 70	4 36 60	16 60 24	26 65 9	20 53 27	12 50 38	11 52 37

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1970-71 and 1971-72

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1970 - 71 et 1971 - 72

	1010 11						
		wheat¹ 'hiver¹	Fall Seigle d'	rye¹ automne¹	Tame hay Foin cultivé		
	1970 - 71	1971-72	1970 - 71	1971-72	1970 - 71	1971 - 72	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	-	don		_	3	20	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	_	_	_	_	3	11 16	
Québec	- 9	_ 10	5	41 15	8	35 18	
Ontario	_	_	6	6	5	5	
Saskatchewan	 4	- 5	7 4	10 6	4 5	4	
British Columbia — Colombie-Britannique	-	-	3	4	4	6	
Canada		• •	6°	92	6	15	

Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

## 2 Includes only provinces for which estimates are shown. - Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

### **Spring Seeding**

Estimates of the progress of spring seeding for 1972 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments

Seeding of the four spring-sown grains, flaxseed and rapeseed in Canada was 84 per cent completed by May 31. At May 15 seeding was 27 per cent completed in contrast to 32 per cent last year and the five-year average of 25 per cent. The percentage of seeding completed by May 31, 1972 was the same as the five-year, 1966-70, average but below the 90 per cent completed by the same date in 1971.

## Semailles de printemps

Les estimations sur les progrès des semailles de printemps de 1972 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des quatre principales cultures canadiennes, graine de lin et graine de colza étaient terminés dans une proportion de 84 %. Au 15 mai, 27 % avaient été semées, comparativement à 32 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1966-70) de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1972 était égal à la moyenne quinquennale, mais inférieur au taux d'ensemencement enregistré à la même date en 1971 (90 %).

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1970 and 1971, with Five-year Averages, 1971-1972

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1970 et 1971, avec moyenne quinquennale de 1971-1972

	Île Pri	nce ward and -du- nce- ouard	Sec	ova otia - velle- osse	Brun	ew swick - reau- swick	Qué	bec	On	tario	Man	itoba	Sas che		Alb	erta	Brit Colu Color Brit nic	mbia nbie- tan-	Can	ada
										May	— Mai									
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
Spring wheat - Blé de printemps:							percei	ntage	comp	leted	- pou	rcent	age ef	fectué						
Average — Moyenne 1966-70 1971 1972	11 23 4	57 64 38	24 27 2	64 43 39	14 22 4	62 67 58	18 23 8	57 72 78	43 71 45	81 90 96	15 22 20	79 90 81	31 43 36	94 98 93	36 37 36	94 97 95	52 61 39	97 99 92	30 39 34	92 97 92
Oats — Avoine: Average — Moyenne 1966-70 1971 1972	11 16 5	57 52 35	19 19 4	57 39 30	15 16 5	58 64 55	18 17 9	66 64 73	48 64 42	89 91 91	9 19 15	61 83 71	16 23 20	78 90 79	18 20 16	82 86 78	37 42 24	90 94 85	19 25 18	76 84 77
Barley — Orge: Average — Moyenne 1966-70 1971	13 20 4	59 58 39	19 17 3	58 34 32	17 14 3	56 61 47	14 15 7	58 64 69	54 71 48	89 95 96	10 18 16	60 83 72	20 35 27	81 93 84	16 20 17	73 82 71	21 24 17	80 86	18 27	74 87
Flaxseed - Graine de lin: Average - Moyenne 1966-70 1971 1972	-	-	-				13 17 6	48 62 84	28 81	81 88	4 7 5	43 65 57	5 10 10	66 87 77	18 20 20	84 86 82	29 44 4	76 84 94 64	8 11 10	59 81 71
Mixed grains — Céréales mélangées:  Average — Moyenne 1966-70  1971 1972	11 22 3	58 52 37	21 17 4	60 35 30	13 14 2	55 57 44	16 16 5	61 64 75	53 70 47	90 95 97	7 17 15	52 82 73	14 17 21	68 88 82	13 13 12	73 80 72	49 46 36	89 92 76	31 40 28	77 86 83
Five grains — Total — Cinq céréales Average — Moyenne 1966-70 1971 1972	11 19 4	58 53 36	20 19 4	58 38 31	15 16 6	58 63 53	18 17 9	65 64 73	50 68 45	89 93 95	11 18 16	65 84 74	27 37 31	90 95 89	25 24 23	83 87 81	35 39 27	88 92 84	25 32 27	84 90 84

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1971 and 1972
TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1971 et 1972

	Spring wheat Oats Barley Sprin		g rye	Flaxseed		Rape	eseed					
Province		Blé de printemps		oine	Orge		Seigle de printemps		Graine de lin		Grain	ne de Iza
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
Prince Edward Island ft. 1 72	bushels per acre — boisseaux à l'acre									lb	lb liv.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	2.0 2.2 2.0 1.7 2.0 1.4 1.3 1.4	2.3 2.0 1.9 1.7 1.6 1.4 1.3 1.4	3.3 2.9 3.3 2.9 2.4 2.3 2.0 2.1 2.8	3.4 2.9 3.3 2.9 2.3 2.0 2.2 2.8	2.1 2.1 1.9 1.8 1.6 1.5 1.6	2.3 2.1 2.1 2.0 1.8 1.6 1.5 1.6	1.7 1.7 1.2 1.1 1.0 1.7	1.6 1.9 1.2 1.1 1.0	0.7 1.1 0.6 0.6 0.6 0.2	0.8 1.1 0.7 0.6 0.6 0.9	- - 0.8 0.6 0.7	- - - 0.8 0.7 0.7

## Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1972. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April-June, 1972: TABLEAU 1. Quantities de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin, 1972:

Kind of grain — Variété de grain	April - Avril	May - Mai	June - Juin
Wheat for flour. Plá nous faving	b	ushels — boisseau	X
Wheat, for flour - Blé, pour farine		7, 838, 000	7,416,000
	354,000	390, 000	232,000
Barley - Orge	11,000	6,000	11,000
Rye - Seigle	39,000	43,000	43,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1972

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1972 1

Product — Produit		April — Avril	May — Mai	June — Juin
Wheat flour — Farine de blé	cwt.	3,067,000	3, 485, 000	3, 294, 000
Oatmeal - Farine d'avoine	liv.	3,345,000	3,761,000	1,384,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	44	3,863,000	3,662,000	2,699,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé		187,000	150,000	162,000
Rye flour and meal — Farine de seigle	**	1,671,000	1,820,000	1,768,000
Millfeeds — Issues de meunerie:  Bran — Son	- tonne	16,000 33,000 2,000	18,000 36,000 2,000	16,000 35,000 2,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

## Visible Supplies of Canadian Grain

## Approvisionnements visibles de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1972. Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks,
April - June, 1972

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1972

	Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
			thous	and bushels —	milliers de bois	sseaux	
April — Avril	5	275,702	27,031	99,854	6,670	12,451	19,701
	12	272,361	26,344	99,949	6,863	12,733	20,685
	19	268,913	25,807	97,884	7, 133	13, 220	21,679
	26	268,631	25, 282	96,378	7,337	13,527	22, 250
May — Mai	3	265, 177	24, 790	92, 163	7, 500	13,039	22, 197
	10	264, 251	23,669	90,632	7,478	12,056	21, 386
	17	263,094	23,019	90,818	7, 204	11,027	20,347
	24	260, 194	22,442	86,988	7,064	10,781	19,991
	31	252, 441	22, 193	84, 383	6,419	10, 262	19, 182
June — Juin	7	255,020	21,537	86,383	6,438	10,361	18,008
	14	268, 276	22, 177	97,311	6,738	10,528	18,322
	21	278, 381	22, 207	103,941	6,902	10,470	18,012
	28	284,686	22,058	112, 366	7,083	9,869	17, 974

## LIVESTOCK AND DAIRVING

#### Poultr

## BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Volaille

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1964 to 1971. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry and Eggs", published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de chair de volaille au Canada de 1964 à 1971. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production de volaille et oeufs".

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964-1971 TABLEAU 1. Production et valeur d'oeufs au Canada, par province, 1964-1971

D .		4000						
Province	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
				Quantity -	- Quantité			
			thousand	dozens - n	illiers de d	louzaines		
Newfoundland - Terre-Neuve	- 1		_	_	_	8,088	9,147	9,551
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,957	3,568	3, 176	3,055	3,027	2, 956	3, 102	3,016
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17,895	18,975	19,854	18,757	20,340	20,968	20,095	17, 441
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,869	9,406	8,745	8,338	9,073	8,999	8,459	8,579
Québec	72,060	78,008	74,497	78,962	78, 249	77,445	78,885	80,026
Ontario	175,759	169,514	158, 156	169,324	176,331	179,800	187,659	193, 985
Manitoba	43,351	43, 293	42,836	48,645	50,967	53,577	60,534	57,451
Saskatchewan	28,088	25, 379	22,330	20,972	19,759	20,756	25,329	26,335
Alberta	38,573	36,654	38,715	39,309	39, 189	40,620	43,879	43,896
British Columbia - Colombie-Britannique	46, 146	46,554	48,494	54,814	56,050	58,022	58,561	59,045
Canada	435, 698	431, 351	416,803	442, 176	452,985	471, 231	495,650	499, 325
				Value -	Valeur			
			thousand	dollars — mi	lliers de do	ollars		
Newfoundland - Terre-Neuve	-	- 1		_		4,093	4,335	4,589
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1, 316	1, 223	1, 333	1, 139	1, 125	1, 290	1,253	1, 114
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,092	7,675	9, 180	7,669	8,236	9,877	8, 286	5, 906
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,162	4,202	4,469	3,787	4,361	4,620	3,977	3,745
Québec	26,884	31,560	36,028	31,387	32, 574	36,673	34, 201	30,616
Ontario	58,397	61,842	70,824	61,496	67,716	78, 223	67, 234	57, 596
Manitoba	11,690	13, 253	15,850	13,961	16,092	19,529	18, 161	13, 714
Saskatchewan	7,754	7,695	7,770	6,689	6,603	7,735	8,810	8,679
Alberta	10,755	11,775	13,630	12,400	13, 179	16,526	16, 257	15,773
British Columbia - Colombie-Britannique	15,422	17,379	19,343	17,374	21,503	24, 169	23, 187	23, 152
Canada	142,472	156, 604	178,427	155, 902	171, 389	202,735	185, 701	164,884

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1964-1971
TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'oeufs, Canada, 1964-1971

1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
	-	thousand	dozens - r	milliers de d	louzaines		-
4,260	6,900	5,490	4,590	8,340	4, 138	2, 237	5,801
435,698	431, 351	416,803	442, 176	452,985	471, 231	495,650	499,325
2, 232	5, 414	17,083	19,088	12,437	14, 137	12,586	7,291
442, 190	443,665	439,376	465,854	473,762	489,506	510,473	512,417
2, 374	1, 117	1,070	1,045	724	2, 200	7,062	3,670
6,900	5,490	4,590	8,340	6,420	2, 237	5,801	9, 284
20, 186	20,627	23, 295	23, 488	24,636	28, 105	30,945	28,867
412,730	416, 431	410,421	432, 981	441,982	456, 964	466,665	470, 596
21.4	21, 2	20.5	21. 2	21. 3	21.7	21.8	21.7
	4, 260 435, 698 2, 232 442, 190 2, 374 6, 900 20, 186 412, 730	4, 260   6, 900 435, 698   431, 351 2, 232   5, 414 442, 190   443, 665 2, 374   1, 117 6, 900   5, 490 20, 186   20, 627 412, 730   416, 431	thousand 4, 260   6, 900   5, 490 435, 698   431, 351   416, 803 2, 232   5, 414   17, 083 442, 190   443, 665   439, 376 2, 374   1, 117   1, 070 6, 900   5, 490   4, 590 20, 186   20, 627   23, 295 412, 730   416, 431   410, 421	thousand dozens — r 4,260   6,900   5,490   4,590 435,698   431,351   416,803   442,176 2,232   5,414   17,083   19,088 442,190   443,665   439,376   465,854 2,374   1,117   1,070   1,045 6,900   5,490   4,590   8,340 20,186   20,627   23,295   23,488 412,730   416,431   410,421   432,981	thousand dozens — milliers de c 4, 260   6,900   5,490   4,590   8,340 435,698   431,351   416,803   442,176   452,985 2, 232   5,414   17,083   19,088   12,437 442,190   443,665   439,376   465,854   473,762 2,374   1,117   1,070   1,045   724 6,900   5,490   4,590   8,340   6,420 20,186   20,627   23,295   23,488   24,636 412,730   416,431   410,421   432,981   441,982	thousand dozens — milliers de douzaines 4, 260   6, 900   5, 490   4, 590   8, 340   4, 138 435, 698   431, 351   416, 803   442, 176   452, 985   471, 231 2, 232   5, 414   17, 083   19, 088   12, 437   14, 137 442, 190   443, 665   439, 376   465, 854   473, 762   489, 506 2, 374   1, 117   1,070   1,045   724   2, 200 6, 900   5, 490   4, 590   8, 340   6, 420   2, 237 20, 186   20, 627   23, 295   23, 488   24, 636   28, 105 412, 730   416, 431   410, 421   432, 981   441, 982   456, 964	thousand dozens — milliers de douzaines  4, 260

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964-1971

TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1964-1971

Province and year	Average number of layers	Average production per 100 layers	Total net produc- tion <sup>1</sup>	Average farm value per dozen²	Total farm value
Province et année	Nombre moyen de pondeuses	Production moyenne par 100 pondeuses	Production totale nette <sup>1</sup>	Valeur fermière moyenne par douzaine <sup>2</sup>	Valeur fermière totale
	'000	No Nomb.	'000 doz douz.	cts.	\$'000
Newfoundland — Terre-Neuve: 1969 1970 1971	444 515 540	21,893 21,359 21,252	8, 088 9, 147 9, 551	50.6 47.4 48.0	4, 093 4, 335 4, 589
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:  1964	249 238 210 201 191 186 188 182	19, 289 18, 205 18, 384 18, 356 19, 070 19, 101 19, 810 19, 896	3,957 3,568 3,176 3,055 3,027 2,956 3,102 3,016	33.2 34.3 42.0 37.3 37.2 43.6 40.4 36.9	1,316 1,223 1,333 1,139 1,125 1,290 1,253 1,114
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	1,005 1,067 1,111 1,039 1,132 1,182 1,120 989	21,615 21,555 21,689 21,635 21,575 21,293 21,536 21,199	17, 895 18, 975 19, 854 18, 757 20, 340 20, 968 20, 095 17, 441	34,0 40,4 46,2 40,9 40,5 47,1 41,2 33,9	6,092 7,675 9,180 7,669 8,236 9,877 8,286 5,906
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:  1964 1965 1966 1966 1967 1968 1970 1971	596 577 539 505 535 543 489 480	20, 114 19, 795 19, 725 19, 804 20, 349 19, 843 20, 743 21, 467	9,869 9,406 8,745 8,338 9,073 8,999 8,459 8,579	42.2 44.7 51.1 45.4 48.1 51.3 47.0 43.6	4, 162 4, 202 4, 469 3, 787 4, 361 4, 620 3, 977 3, 745
Québec:  1965 1966 1966 1968 1970 1989 1970	4,410 4,625 4,667 4,856 4,785 4,615 4,715 4,677	19,794 20,407 19,358 19,523 19,635 19,867 20,085 20,532	72,060 78,008 74,497 78,962 78,249 77,445 78,885 80,026	37.3 40.4 48.4 39.7 41.6 47.4 43.4 38.2	26,884 31,560 36,028 31,387 32,574 36,673 34,201 30,616
Ontario:  1965 1965 1966 1967 1968 1970 1970	10,144 9,948 9,387 9,833 10,108 10,337 10,612 11,028	20, 928 20, 558 20, 338 20, 689 20, 934 20, 882 21, 244 21, 124	175, 759 169, 514 158, 156 169, 324 176, 331 179, 800 187, 659 193, 985	33.2 36.5 44.8 36.3 38.4 43.5 35.8 29.7	58,397 61,842 70,824 61,496 67,716 78,223 67,234 57,596
Manitoba:  1964 1965 1966 1967 1967 1968 1970 1970	2,688 2,667 2,615 2,837 2,953 3,103 3,440 3,272	19,570 19,615 19,784 20,597 20,699 20,742 21,135 21,067	43, 351 43, 293 42, 836 48, 645 50, 967 53, 577 60, 534 57, 451	27. 0 30. 6 37. 0 28. 7 31. 6 36. 4 30. 0 23. 9	11,690 13,253 15,850 13,961 16,092 19,529 18,161 13,714
Saskatchewan: 1964	1,939	17,607	28, 088	27.6	7,754
1965 1966 1967 1967 1968 1969 1970	1,753 1,534 1,424 1,319 1,323 1,550 1,602	17,551 17,637 17,638 17,962 18,919 19,631 19,729	25, 379 22, 330 20, 972 19, 759 20, 756 25, 329 26, 335	30.3 34.8 31.9 33.4 37.3 34.8 33.0	7,754 7,695 7,770 6,683 6,603 7,735 8,810 8,679
Alberta:  1964 1965 1966 1967 1968 1969	2,589 2,493 2,499 2,500 2,491 2,537 2,698 2,726	18, 170 17, 837 18, 825 18, 883 18, 921	38, 573 36, 654 38, 715 39, 309 39, 189	27.9 32.1 35.2 31.5 33.6 40.7 37.0	10, 755 11, 775 13, 630 12, 400 13, 179
1969 1970 1971	2, 537 2, 698 2, 726	19, 275 19, 575 19, 323	40,620 43,879 43,896	37. 0 35. 9	16, 526 16, 257 15, 773

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1964-1971 - Concluded TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1964-1971 - fin

Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers  Production moyenne par 100 pondeuses	Total net produc- tion <sup>1</sup> Production totale nette <sup>1</sup>	Average farm value per dozen²  Valeur fermière moyenne par douzaine²	Total farm value Valeur fermière totale
	'000	No nomb.	'000 doz douz.	cts.	\$'000
British Columbia — Colombie-Britannique:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1970	2,653 2,700 2,800 3,077 3,167 3,139 3,176 3,179	21, 025 20, 829 20, 925 21, 374 21, 241 22, 184 22, 121 22, 287	46, 146 46, 554 48, 494 54, 814 56, 050 58, 022 58, 561 59, 045	33.4 37.3 39.9 31.7 38.4 41.6 39.6 39.2	15, 422 17, 379 19, 343 17, 374 21, 503 24, 169 23, 187 23, 152
Canada:  1964 1965 1966 1967 1968 1968 1969 1970 1971	26, 273 26, 068 25, 361 26, 273 26, 682 27, 475 28, 506 28, 676	20,088 20,012 19,742 20,293 20,380 20,602 20,888 20,902	435,698 431,351 416,803 442,176 452,985 471,231 495,650 499,325	32.7 36.3 42.8 35.2 37.8 43.0 37.5 33.0	142,472 156,604 178,427 155,902 171,389 202,735 185,701 164,884

TABLE 4. Output1 and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1964-1971 TABLEAU 4. Production1 et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1964 - 1971

Province and year Province et année	Fowl and	d chicken t poulet	Turkey -	- Dindon	Goose	e – Oie	Duck	Canard
Florince and year Florince et aimee	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	'000 lb liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. — liv.	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:								
1964 1965 1966 1967 1967 1968 1969 1970	926 1,180 1,021 943 685 931 1,162 804	319 356 344 292 238 241 323 248	122 127 125 95 56 62 15 48	41 42 42 32 19 21 5	63 69 69 61 54 40 50 49	20 28 24 22 19 19 24 23	55 48 47 36 30 32 36 40	16 17 16 14 11 14 16 18
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:  1964 1965 1966 1967 1967 1968	15,755 15,409 18,849 17,986 17,343 19,735	4,148 4,296 5,265 5,006 4,621 5,475	791 1,678 1,161 1,650 1,873 1,893	275 507 360 512 648 602	18 18 18 17 17	6 8 6 6 6	8 9 10 9 9	2 3 4 3 3 2 2
1970 1971	22,552 21,402	5,989 5,835	2,365 1,589	799 530	9 14	3 5	5 9	2 4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick: 1964	5,436	1.566	419	142	18	6	13	4
1965 1966 1967 1968 1969 1970	7,501 9,593 10,161 11,262 13,586 15,010 14,439	2,142 2,711 2,782 3,150 3,770 4,155 4,088	1,062 1,797 1,909 883 436 737 530	328 550 584 256 135 230	18 18 17 9 3 3 8	6 6 5 3 1 1 3	13 14 9 4 4 4 3	5 3 1 1 1

<sup>1</sup> Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

<sup>2</sup> Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus etutilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4: Output<sup>1</sup> and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1964-1971 — Concluded TABLEAU 4. Production<sup>1</sup> et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1964-1971 — fin

	Fowl and		Turkey -	- Dindon	Goose	- Oie	Duck —	Canard
Province and year — Province et année	Quantity Quantité	Value — Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value — Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb liv.	\$'000	'000 lb liv.	\$*000	'000 lb. — liv.	\$'000
Québec: 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	159,937	41,954	20,008	6,542	102	38	1,560	655
	177,337	49,085	27,869	8,834	93	32	1,540	567
	198,747	59,500	35,987	11,624	87	31	1,602	710
	215,801	57,013	35,556	11,094	84	33	1,642	715
	221,442	60,237	35,588	11,353	90	30	1,651	714
	259,530	66,956	39,641	12,685	84	31	1,403	764
	278,054	66,996	51,183	15,355	67	24	1,614	881
	246,474	62,169	59,415	18,002	84	30	1,915	968
Ontario:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	174,829	41,864	82,000	30, 176	750	300	2,139	931
	183,784	46,809	89,884	32,088	639	266	2,034	863
	194,009	53,081	108,538	38,639	671	284	2,119	953
	202,217	52,007	100,506	34,574	634	280	1,980	891
	198,962	54,043	99,192	35,213	699	268	2,057	913
	223,038	58,293	102,908	36,636	546	240	2,138	1,125
	237,309	60,060	103,774	34,245	495	221	2,329	1,230
	246,454	66,719	94,296	29,326	462	199	2,393	1,187
Manitoba:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	28,599	6,456	20,278	6,894	1, 166	370	190	61
	28,000	6,527	22,553	7,420	1, 405	471	261	85
	31,709	8,471	21,363	7,050	1, 434	479	262	88
	32,645	7,796	19,849	6,253	1, 525	502	258	85
	33,929	8,317	17,775	5,706	1, 382	470	259	76
	40,019	10,352	16,014	5,381	1, 180	460	250	98
	44,067	10,362	18,973	6,109	1, 743	640	241	89
	36,590	8,876	19,558	5,926	1, 791	602	1,011	352
Saskatchewan:  1964	24,750	6,005	14,004	4,929	343	117	270	90
	20,985	5,413	14,941	5,229	428	144	315	104
	20,928	5,364	12,898	4,657	495	164	338	118
	23,570	6,618	10,751	3,752	495	171	360	118
	25,284	6,805	9,846	3,584	500	157	384	123
	28,178	8,294	8,975	3,438	435	170	341	130
	35,110	8,952	11,078	4,099	373	140	478	179
	27,523	6,993	10,065	3,573	473	172	529	203
Alberta  1964	48, 298	11,743	15,353	5,220	739	248	380	128
	43,732	12,028	17,154	5,918	804	284	462	161
	51,304	14,999	16,977	5,959	733	272	463	163
	50,729	13,665	19,391	6,593	796	293	457	156
	45,371	12,223	18,453	6,311	841	279	503	149
	51,455	14,250	16,226	5,906	1,035	414	469	173
	60,267	15,313	17,891	5,976	852	335	490	192
	57,956	15,092	19,152	6,167	942	364	415	160
British Columbia — Colombie-Britannique:  1964	36,434	8,742	9,473	3,372	105	44	397	166
	37,201	9,936	11,031	3,938	115	45	382	159
	42,381	11,887	14,281	5,199	120	50	276	112
	43,288	11,615	17,932	6,240	111	43	302	124
	43,089	11,719	16,706	5,413	111	40	292	101
	48,240	13,598	15,982	5,258	61	25	260	109
	52,230	13,542	19,291	6,404	69	29	235	99
	56,590	15,811	21,179	7,476	70	29	240	101
Canada:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	494,964	122,797	162,448	57,591	3,304	1,149	5,012	2,053
	515,129	136,592	186,299	64,304	3,589	1,284	5,064	1,963
	568,541	161,622	213,127	74,080	3,645	1,316	5,131	2,169
	597,340	156,794	207,639	69,634	3,740	1,355	4,953	2,109
	597,367	161,353	200,372	68,503	3,703	1,272	5,189	2,091
	684,712	181,229	202,137	70,062	3,394	1,364	4,902	2,416
	745,761	185,692	225,307	73,222	3,661	1,417	5,432	2,689
	708,232	185,831	225,832	71,174	3,893	1,427	6,555	2,994

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat, 1 Canada, 1964-1971 TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille<sup>1</sup>, 1964-1971

					, 10	0 x 1011		
Item — Détail	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Fowl and chicken meat - Viande de poule et de poulet: Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	20, 240					19, 205	23,716	36,835
Production <sup>2</sup> Imports - Importations	5, 222 520, 426 451 18, 882	541,907 1,015 17,896 522,996	10,013 596,450 808 24,350	10,342 632,032 361 23,370	630, 904 429 19, 205 611, 270	684,712 5,287 709,204 851 23,716 684,637 32.5	745,761 3,087 772,564 2,059 36,835 733,670 34.3	708,232 1,386 746,453 8,330 24,611 713,512 32.9
Turkey meat — Viande de dindon:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	9,909 188,563 134 21,845	186, 299 3, 496 211, 640 800 24, 736	213, 127 255 238, 118 1, 062 30, 296 206, 760	207, 639 6, 142 244, 077 65 31, 936	200, 372 4, 169 236, 477 105	33,680 202,137 1,076 236,893 548 26,545 209,800 9.9	26, 545 225, 307 277 252, 129 5, 192 32, 230 214, 707 10. 0	32, 230 225, 832 470 258, 532 4, 560 30, 286 223, 686 10, 3
Goose meat - Viande d'oie:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	199 3,304	154 3,589	162 3,645	238 3,740	70 3,703	52 3,394	235 3,661	392 3,893
Total supply — Stocks globaux "Exports — Exportations "Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre "Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale "Disappearance per capita — Disparition per capita "Ib. — liv.	3,503 91 154 3,258 0.17	3,743 97 162 3,484 0.18	3,807 42 238 3,527 0.18	3,978 83 70 3,825 0.19	3,773 2 52 3,719 0.18	3,446 2 235 3,209 0.15	3,896 1 392 3,503 0.16	4, 285 — 139 4, 146 0.19
Duck meat - Viande de canard:								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	601 5,012 1,235 6,848	538 5,064 1,596 7,198	293 5, 131 1, 850 7, 274	548 4,953 1,511 7,012	388 5, 189 1,312 6,889	357 4,902 1,264 6,523	513 5,432 1,291 7,236	647 6,555 1,384 8,586 20
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	538 6,306 0.32	293 6,895 0.35	548 6,726 0.34	388 6,624 0.32	357 6,532 0,31	513 6,008 0.28	647 6,570 0,31	586 7,980 0.37
Total poultry meat - Toute viande de volaille:							0.01	0.01
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	37,246 665,728 16,366 719,340 680 41,419 677,241 35.0	12,988 764,488 1,922 43,087	790, 444 12, 118 845, 649 1, 912 55, 432	813,672 17,995 887,099 509 55,764	806,631	53,294 895,145 7,627 956,066 1,403 51,009 903,654 42.8	51,009 980,161 4,655 1,035,825 7,271 70,104 958,450 44.8	70,104 944,512 3,240 1,017,856 12,910 55,622 949,324 43.8
1 Divingary and maintain Diving Co.								

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1964-1971 TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1964-1971

	The second of sealing of the second of the s									
		Cash receipts			Income in kind					
	Re	cettes monéta	ires	R	evenu en natur	e	Total			
Province	Poultry meat Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	income Revenu total			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:			thousand do	usand dollars — milliers de dollars						
1964 1965 1966 1967 1968 1968 1969 1970	322 371 346 308 248 262 334 278	1,209 1,116 1,226 1,035 1,029 1,157 1,142 1,015	1,531 1,486 1,572 1,343 1,277 1,419 1,476 1,293	74 72 80 52 39 33 34 27	107 107 107 104 96 133 111	181 179 187 156 135 166 145	1,712 1,666 1,759 1,499 1,412 1,585 1,621			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	4,351 4,721 5,564 5,467 5,244 6,021 6,738 6,346	5, 954 7, 484 8, 969 7, 486 8, 059 9, 683 8, 126 5, 759	10, 305 12, 205 14, 533 12, 953 13, 303 15, 704 14, 864 12, 105	80 93 71 60 34 62 55 28	138 191 211 183 177 194 160 147	218 284 282 243 211 256 215	10,523 12,489 14,815 13,196 13,514 15,960 15,079 12,280			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eviscerated weight basis. — Poids éviscéré. <sup>2</sup> Production estimates exclude Newfoundland. — Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1964-1971 — Concluded TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1964-1971 — fin

TABLEAU 6. Revenu de viande	Cash receipts				ncome in kind		
		ettes monétai			evenu en natur		Total
Province	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	income Revenu total
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		,		llars — millier	s de dollars	,	
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1, 616 2, 382 3, 210 3, 310 3, 356 3, 837 4, 329 4, 216	3,834 3,901 4,191 3,539 4,085 4,297 3,707 3,490	5,450 6,283 7,401 6,849 7,441 8,134 8,036 7,706	102 98 62 64 54 70 58 34	328 301 278 248 276 323 270 255	430 399 340 312 330 393 328 289	5,880 6,682 7,741 7,161 7,771 8,527 8,364 7,995
Québec:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	48, 322	25,050	73,372	867	1,834	2, 701	76,073
	57, 405	29,821	87,226	1, 113	1,739	2, 852	90,078
	70, 852	34,331	105,183	1, 013	1,697	2, 710	107,893
	68, 081	29,970	98,051	774	1,417	2, 191	100,242
	71, 794	31,159	102,953	540	1,415	1, 955	104,908
	79, 865	34,594	114,459	571	2,079	2, 650	117,109
	82, 809	32,255	115,064	447	1,946	2, 393	117,457
	80, 837	28,833	109,670	332	1,783	2, 115	111,785
Ontario:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1970	72, 417	56, 247	128,664	854	2, 150	3,004	131, 668
	79, 146	59, 700	138,846	880	2, 142	3,022	141, 868
	92, 118	68, 594	160,712	839	2, 230	3,069	163, 781
	86, 870	59, 764	146,634	882	1, 732	2,614	149, 248
	89, 781	65, 877	155,658	656	1, 839	2,495	158, 153
	95, 589	75, 792	171,381	705	2, 431	3,136	174, 517
	95, 150	65, 149	160,299	606	2, 085	2,691	162, 990
	96, 928	55, 929	152,857	503	1, 667	2,170	155, 027
Manitoba:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	13,024	10,948	23, 972	757	742	1, 499	25, 471
	13,718	12,515	26, 233	785	738	1, 523	17, 756
	15,319	15,121	30, 440	769	729	1, 498	31, 938
	14,017	13,414	27, 431	619	547	1, 166	28, 597
	13,961	15,483	29, 467	608	609	1, 217	30, 684
	15,666	18,744	34, 410	625	785	1, 410	35, 820
	16,660	17,513	34, 173	540	648	1, 188	36, 361
	15,360	13,178	28, 538	396	536	932	29, 470
Saskatchewan:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	9, 143	6, 129	15, 272	1,998	1,625	3,623	18,895
	8, 823	6, 123	14, 946	2,067	1,572	3,639	18,585
	8, 693	6, 328	15, 021	1,610	1,442	3,052	18,073
	8, 711	5, 321	14, 032	1,948	1,368	3,316	17,348
	8, 926	5, 208	14, 134	1,743	1,395	3,138	17,272
	10, 385	5, 908	16, 293	1,647	1,827	3,474	19,767
	12, 263	7, 006	19, 269	1,107	1,804	2,911	22,180
	10, 005	6, 991	16, 996	936	1,688	2,624	19,620
Alberta:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	15,600	9, 187	24, 787	1,739	1,568	3, 307	28,094
	16,395	10, 140	26, 535	1,996	1,635	3, 631	30,166
	19,412	12, 103	31, 515	1,981	1,527	3, 508	35,023
	18,974	11, 092	30, 066	1,733	1,308	3, 041	33,107
	17,529	11, 808	29, 337	1,433	1,371	2, 804	32,141
	19,211	14, 667	33, 878	1,532	1,859	3, 391	37,269
	20,641	14, 593	35, 234	1,175	1,664	2, 839	38,073
	20,746	14, 168	34, 914	1,037	1,605	2, 642	37,556
British Columbia — Colombie-Britannique:  1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	12, 114 13, 909 17, 055 17, 870 17, 113 18, 805 19, 935 23, 311	14, 947 16, 903 18, 892 17, 027 21, 113 23, 608 22, 602 22, 686	27,061 30,812 35,947 34,897 38,226 42,413 42,537 45,997	210 169 193 152 160 185 139	475 476 451 347 390 561 585 466	685 645 644 499 550 746 724 572	27, 746 31, 457 36, 591 35, 396 38, 776 43, 159 43, 261 46, 569
Canada: 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	176, 909	133,505	310, 414	6,681	8,967	15, 648	326,062
	196, 870	147,703	344, 573	7,273	8,901	16, 174	360,747
	232, 569	169,755	402, 324	6,618	8,672	15, 290	417,614
	223, 608	148,648	372, 256	6,284	7,254	13, 538	385,794
	227, 952	163,821	391, 796	5,267	7,568	12, 835	404,631
	249, 641	192,5021	442, 143 <sup>1</sup>	5,430	10,233 <sup>1</sup>	15, 663	457,806 <sup>1</sup>
	258, 859	176,3911	435, 250 <sup>1</sup>	4,161	9,310 <sup>1</sup>	13, 471	448,721 <sup>1</sup>
	258, 027	156,5981	414, 625 <sup>1</sup>	3,399	8,286 <sup>1</sup>	11, 685	426,310 <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Newfoundland.— Comprend Terre-Neuve.

#### DAIRYING

## Review of the Dairy Situation, April - June, 1972

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1972 were estimated at 2,211,000 head, down 2% from June 1971. All provinces showed decreases, except for Quebec, which showed an increase of 0.4% over last year. The dairy farm correspondents' survey indicated that 77.2% of all the cows were milked at June 15, 1972. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 37.0 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 5,260,000,000 pounds in the second quarter of 1972, which was 1.3% above that of the corresponding quarter of 1971. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 2.9%; Nova Scotia up 1.0%; New Brunswick down 1.2%; Quebec down 1.0%; Ontario up 6.8%; Manitoba up 0.9%; Saskatchewan down 6.6%; Alberta down 2.7%; British Columbia down 0.4%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,481,61,000 pounds, or 1.5% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 0.6%, for factory cheese, up 3.8% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 2.4%. Farm sales of milk for fluid use were up by 2.4%; farm home consumed was down by 7.7%, while milk fed to livestock was practically the same compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1972 increased by 0.6% to 96,715,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1971. Domestic disappearance of creamery butterat 82,690,000 in 1971, decreased to 78,198,000 during the second quarter of 1972, or down by 5.4%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.83 pounds in 1971 to 3.63 in the second quarter of 1972, or down by 5.2%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1972 amounted to 54,617,000 pounds or 6.5% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 40,450,000 pounds in the second quarter of 1971 to 42,190,000, in the second quarter of 1972, or up by 4.3%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 4.3% to 1.96 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 3,651,000 pounds in 1971, to 4,083,000 pounds in 1972, or up 11.8% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 84,232,000 pounds to 77,908,000, or down by 7.5%. Domestic disappearance of both condensed and evaporated milk increased slightly. Production of skim milk powder increased from 111,172,000 pounds in 1971 to 122,104,000 pounds in 1972, or up by 9.8%. Per capita disappearance of skim milk powder increased from 1.06 pounds in 1971 to 2.16 pounds. It must be noted that the fluctuation of per capita disappearance is strongly affected by fluctuating exports of skim milk powder.

## INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Revue de la situation laitière avril-juin 1972

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juin 1972, le nombre de vaches latitères était estimé à 2,211,000, soit 2 % de moins qu'en juin 1971. Le nombre a diminué dans toutes les provinces, sauf au Québec où il a augmenté de 0.4 % par apport à l'année précédente. L'enquête des correspondants latitiers agricoles indique qu'au 15 juin 1972, 77.2 % de toutes les vaches latitères étaient traites. La production de lait par vache traite était estimée a 37.0 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1972 s'est élevée à 5,260 millions de livres, soit 1.3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1971. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, -2.9 %; Nouvelle-Écosse, +1.0 %; Nouveau-Brunswick, -1.2 %; Québec, -1.0 %; Ontario, +6.8 %; Manitoba, +0.9 %; Saskatchewan, -6.6 %; Alberta, -1.7 %; Colombie-Britannique, -0.4 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,481,661,000 livres de lait, soit 1.5 % deplus qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier et du fromage industriel a augmenté de 0.6 % à 3.8 % respectivement; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a augmenté de 2.4 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont progressé de 2.4 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 7.7 %, tandis que la consommation de lait servi au bétail est demeurée presque la même comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1971, la production du beurre laitier a augmenté de 0.6 % en 1972 pour atteindre 96,715,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 82,690,000 livres (deuxième trimestre de 1971) à 78,198,000 livres (deuxième trimestre de 1972), soit une diminution de 5.4 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 5.2 % passant de 3.83 livres en 1971 à 3.63 livres au deuxième trimestre de 1972.

Au cours du deuxième trimestre de 1972, la production de fromage cheddar a atteint 54,617,000 livres, ce qui constitue une augmentation de 6.5 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 4.3 % passant de 40,450,000 livres en 1971 à 42,190,000 livres en 1972. Le taux par habitant a également augmenté de 4.3 %, passant de 1.88 livre à 1.96 livre.

La production de lait condensé, qui était de 3,651,000 livres au deuxième trimestre de 1971, est passée à 4,083,000 livres en 1972, soit une augmentation de 11.8 %. La production de lait évaporé a diminué de 7.5 %, passant de 84,232,000 livres à 77,908,000 livres. La disparition intérieure de lait condensé et de lait évaporé a légèrement augmenté. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de 9.8 %, passant de 111,172,000 livres en 1971 à 122,104,000 livres en 1972. La disparition de poudre de lait écrémé par personne a augmenté, passant de 1.06 livre en 1971 à 2.16 livres en 1972. Notons que la fluctuation de la disparition par personne est fortement influencée par les fluctuations de l'exportation de poudre de lait écrémé.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1971 et 1972

TA	BLEAU 1.	Productio	n et utilisa	ition du la	it au Can	ada, par pro	ovince, a	vril-juin 1	971 et 197	2	
				n the manufa					Milk otherw		
		La	it employé d	ans la fabric	ation de pro	oduits laitiers			Lait autreme	nt utilisé	
	Total		In factories - Dans les fabriques								
Province and year Province et année	ovince and year ovince et année globale de lait glob utilis dans	Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories  Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrerie	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crême glacée¹	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état	Farm- home con- sumed Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux
				th	ousand pour	nds — milliers	de livres			1	
Canada: 1971		3,445,670 3,495,140	3, 430, 530 3, 481, 661	2, 250, 191 2, 263, 131	726,117 753,601	454, 222 464, 929	15, 140 13, 479	1,747,754 1,765,213	1,308,363 1,340,302	193,410 178,510	245, 981 246, 401
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:									4 004	4 050	0.000
1971	60,358 58,592	48,784 46,968	48, 643 46, 827	28, 455 24, 897	8, 261 8, 943	11, 927   12, 987	141	11,574 11,624	4, 864 5, 159	4,050 3,780	2,660 2,685
Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse:											
1971	93,807 94,726	34,334 34,682	33,773 34,262	14, 789 15, 046	4, 961 6, 314	14,023 12,902	561 420	59, 473 60, 044	51,932 53,250	4,600	2,941 2,664
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:								40.000		1 1001	0.750
1971	73, 651 72, 785	33,361 32,072	32,729 31,439	24, 243 22, 464	1,595 1,496	6,891 7,479	632 633	40, 290 40, 713	33, 360 34, 391	4, 180 3, 620	2,750 2,702
Québec:											
1972	2,124,851 2,102,784	1,650,889 1,621,150	1,649,344	1,164,408 1,146,787	322, 907 320, 265	162,029 152,694	1,545 1,404	473, 962 481, 634	339, 462 343, 234	47,300 44,000	87, 200 94, 400
Ontario:		1,058,469	1,057,111	567, 263	345,465	144,383	1,358	653,214	531,814	42,600	78,800
1972	1,827,794	1,160,401	1, 159, 138	645,747	359, 335	154,056	1, 263	667,393	545,393	41,300	80,700
Manitoba:	999 011	140,071	138,972	105,768	20,829	12,375	1,099	92,840	60, 140	17,030	15,670
1972	232, 911 235, 011	146,003	145,019	99,076	33,477	12,466	984	89,008	60, 158	14, 940	13,910
Saskatchewan:	001	100 11	101 102	110 000	_	5,232	4,680	103, 298	46,798	37,200	19,300
1972	229, 438 214, 407	126, 140 116, 436	121,460 112,155	116, 228 108, 178	_	3,977	4, 680	97, 971	48, 571	34, 900	14,500
Alberta:	415,342	257, 224	252,592	194,827	11,792	45, 973	4,632	158, 118	97,708	31,670	28,740
1971	415,342	246,705	242,703	179,010	13, 541	50, 152	4,002	157, 226	101,376	27,400	28,450
British Columbia — Co- lombie-Britannique:			07.05	04.010	10.000	51 200	492	154, 985	142, 285	4,780	7,920
1971 1972	251,383 250,323	96,398 90,723	95, 906 90, 372	34, 210 21, 926	10,307 10,230	51,389 58,216	351	154, 985	142, 285	4, 440	6,390
-					L						

<sup>1</sup> Combined to avoid disclosing company operations. - Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulger les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April-June 1971 and 1972 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril-juin 1971 et 1972

			Tot disput		eure de pro	uuits laiti	ers au Cana	ua, avrii - j	uin 1971	et 1972	
		Change		Domestic d	isappearance1		Change		Domestic d	isappearance <sup>1</sup>	
Period		in	Total supply	Disparitio	n intérieure1		in	Total supply		n intérieure	
Période	Production	Changement	Approvi-	Total	Dan conito	Production	Changement	Approvi-			
		dans les stocks	sionnement global	Totale	Per capita  Par bouche		dans les stocks	sionnement	Total	Per capita	
					L				Totale	Par bouche	
		Creamery but					Total butt	er² — Total d	e beurre²		
	thou	sand pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thous	and pounds -	milliers de l	ivres	lb liv.	
April - Avril:											
1971	24,864	- 1,718	75,811	24,656	1.14	25,601	- 1,753	76,740	25,428	1.18	
1972	25,818	- 52	48,120	25,863	1.20	26,520	- 48	48,998	26,561	1.23	
Many Mark											
May — Mai:											
1971	30,625	+ 1,855	79,854	28,730	1.33	31,409	+ 1,886	80,795	29,483	1.37	
1972	32,064	+ 7,206	54,314	24,858	1.15	32,856	+ 7,305	55, 286	25,551	1.18	
June - Juin:											
1971	40,673	+ 8,982	01 757	00.004	1 00						
1972	38, 833	+ 11,369	91,757 68,302	29,304 27,477	1.36	41,624	+ 9,030	92, 896	30, 207	1.40	
	50,000	11,000	00,002	21,411	1.28	39,675	+ 11,379	69, 423	28,309	1.32	
April-June - Avril-Juin:											
1971	96, 162	+ 9,119	147,109	82,690	3.83	98,634	+ 9,163	149,773	85,118	3.95	
1972	96,715	+ 18,523	119,030	78, 198	3.63	99,051	+ 18,636	121,542	80,421	3.73	
		Cheddar chee	se³ - Froma	ge cheddar³		Ice cream — Crême glacée					
	thous	and pounds -			11						
April-June - Avril-Juin:	thous	and pounds —	intriers de i	ivres	lb liv.	thousa	nd gallons — n	nilliers de ga	llons	lb. — liv.	
1971	51,299	+ 1,775	102,703	40,450	1.88	17,387		15 005	4		
1972	54,617	+ 7,242	117,474	42, 190	1.96	18, 280	-	17,387	17,387	0. 81	
			· I		1.00	10, 200		18, 280	18, 280	0.84	
		Condensed	milk — Lait o	condensé			Evaporated	milk <sup>4</sup> — Lait	évaporé4		
	thousa	nd pounds - n	illiers de liv	vres	lb liv.	thousa	nd pounds - r	nilliers de li	vies	lb liv.	
April-June - Avril-Juin:								-			
1971	3,651	+ 533	4,392	3,118	0.15	84,232	+ 22,711	92,605	60,925	2.83	
1972	4,083	+ 214	4,930	3,869	0.18	77, 908	+ 15,249	97, 998	61,316	2.85	
	Skim	milk powder -	- Poudre de	lait écrémé							
	thousa	and pounds - r	milliers de li	vres	lb liv.						
April-June - Avril-Juin:											
1971	111,172	+ 35,334	141,840	22,786	1.06						
1972	122, 104	+ 67,639	154,570	46,653	2.16						

<sup>1</sup> Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.
2 Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.
3 Canadian only. — Fromage canadian seulement.
4 Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

## SPECIAL CROPS

Fruits

## CULTURES SPÉCIALES

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada on August 14, 1972. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1972 are preliminary and subject to revision.

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié le 14 août 1972 la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports recus des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à revision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1972, as compared with

Latest Estimates for 1971

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province 1972, au regard de la dernière estimation de 1971

Province and fruit - Province et fruit		1971	1972	1971	1972
		thousands - e	n milliers	tons - to	nes
Canada:		1			
Apples - Pommes		21,039	20,370	441,806	427, 75
Pears - Poires		1,921 445	1,960 428	48,031   11,110	48,999 10,70
Peaches — Pêches — Prunes et pruneaux — Peaches — Pêches — Peaches	6.6	2,542	2, 106	63, 558	52,65
Apricots - Abricots		146	150	3,652	3,74
Cherries, sweet - Cerises, douces Cherries, sour - Cerises, sures		456 446	356 395	11,390 11,149	8, 89 9, 87
Strawberries - Fraises	qt pte	34, 267	25,092	22, 559	16,58
Raspberries - Framboises	lb liv.	8, 826 855	8, 135 800	6,380 428	5,85 40
Loganberries — Mûres du Logan Grapes — Raisins		174, 624	170, 351	87,312	85, 17
Blueberries - Bleuets		22, 471		11, 235	
Cranberries - Canneberges		10, 555		5, 277	
Newfoundland — Terre-Neuve:  Blueberries — Bleuets	44	1,700	2,000	850	1.00
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:		1, 100	2,000	000	1,00
Strawberries - Fraises	at pte	1.680	672	1,050	42
Blueberries - Bleuets	lb liv.	525	600	262	30
Cranberries - Canneberges		90		45	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:		0.550.1	4 500	50 550	01.54
Apples - Pommes Pears - Poires	bu boiss.	2,550	1,500	53,550 1,625	31,50 1,60
Plums and prunes — Prunes et pruneaux		6	4	150	10
Strawberries - Fraises	qt pte	2,500	1,700	1,562	1,06
Raspberries - Framboises Blueberries - Bleuets	lb liv.	7, 200	9,000	3,600	4,50
Cranberries - Canneberges		100		50	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					=
Apples - Pommes Strawberries - Fraises	bu. — boiss. qt. — pte	435 1,734	360 700	9,135	7,56
Raspberries - Framboises	44	30	35	19	
Blueberries - Bleuets	lb liv.	4,800	5,500	2,400	2,75
Québec:					
Apples - Pommes Strawberries - Fraises	bu boiss.	6, 257 7, 830	5, 865 5, 700	131,397 4,894	123, 10
Raspberries - Framboises		700	780	438	4
Blueberries - Bleuets	lb liv.	4,200		2, 100	
Ontario:		0.501	0.050	141 050	139.83
Apples - Pommes Pears - Poires	bu boiss.	6, 761 1, 016	6,659 1,089	141, 972 25, 400	27, 23
Plums and prunes - Prunes et pruneaux		229	242	5,714	6,04
Peaches - Pêches		2,026 205	1,572	50, 647 5, 124	39,30
Cherries, sour – Cerises, sures		409	362	10, 214	9,04
Strawberries - Fraises	qt pte	11,390 1,154	9, 120 1, 150	7, 119 721	5,70
Raspberries — Framboises Grapes — Raisins	lb liv.	156, 350	151,416	78, 175	75,7
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Apples - Pommes		5,036	5,986	105,752	125,70
Pears - Poires		840 210	807 182	21, 006 5, 246	20,18 4,5
Peaches - Pêches		516	534	12,911	13, 3
Apricots - Abricots		146 251	150 187	3,652 6,266	3,74
Cherries, sweet — Cerises, douces Cherries, sour — Cerises, sures		37	33	935	8
Strawberries - Fraises	qt pte	9, 133	7, 200	6,850	5,4
Raspberries — Framboises		6, 907 855	6,130 800	5, 180 428	4,51
Grapes - Raisins	lb. — liv.	18, 274	18, 935	9, 137	9,4
Blueberries - Bleuets		4, 046 10, 365	6,000 12,000	2, 023 5, 182	3,0 6,0

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries; raspberries or blueberries=1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart=1.5 pounds; 1 bushel of apples=42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits=50 pounds.—Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonnes 1 et 2. Voici les poids nests employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets=1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte=1.5 livre; 1 boisseau de pommes=42 livres; 1 boisseau de tous les fruits=50 livres.

## Vegetables

Contracted Acreages - The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, cole crops and spinach, and the tonnage of asparagus contracted for 1972 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces except Quebec where the Quebec Bureau of Statistics carried out a similar survey. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

## Légumes

Superficies commandées - Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, mais, pois, tomates, choux et épinards, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1972 sont indiqués dans les tableaux suivants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces sauf le Québec où le Bureau de la statistique de la province a fait une enquête semblable. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Com, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1971 and 1972 TABLEAU 1. Superficies de haricots, de mais, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1971 et 1972

To appoint the definition of the mars, de mars, de	e pois et de to	mates comman	dees par les c	onserveries, 1	971 et 1972
		1971		19	72
Province and crop  Province et culture	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted
	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté
Maritime Provinces - Provinces Maritimes:			acres		
Beans - Haricots	1 6,450	1 6,370	1 5,720	8,000	1 8,000
Québec:					
Beans - Haricots	14,040 10,200 18,280 1,050	13,020 11,750 18,700 1,060	11,890 10,140 16,810 1,080	13,890 11,090 18,340 1,000	12, 480 10, 590 18, 120 1, 210
Ontario:					
Beans — Haricots           Corn — Maïs           Peas — Pols           Tomatoes — Tomates	3,030 28,270 20,580 19,930	3,060 32,240 19,060 20,120	3,070 32,750 18,270 20,030	3, 260 32, 520 21, 430 20, 090	2,700 33,950 21,660 20,090
Prairie Provinces – Provinces des Prairies:					
Beans — Haricots	2,640 2,870	2,680 3,010	2,640 2,820	2,050 3,150	2, 160 3, 220
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Beans — Haricots  Com — Maris Peas — Pois Tomatoes — Tomates	1,740 3,000 4,270	1,540 3,130 4,050	1,360 3,070 3,500	1,750 3,150 4,390	1,780 3,190 4,590
Canada: 2					
Beans — Haricots	21,980 44,110 52,450 21,370	21,570 49,800 51,190 21,480	19,340 48,600 47,120 21,410	23, 230 48, 810 55, 310 21, 330	21,380 49,890 55,590 21,550

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1971 and 1972 TABLEAU 2. Superficies estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1971 et 1972

		1971		1972		
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested Recolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	
			acres			
Canada	2, 820	1,580	1,350	1,970	1,460	

Fewer than three firms reporting. - Moins de trois entreprises font rapport.
 Includes Maritimes and Prairie Provinces. - Comprend les provinces Maritimes et Provinces des Prairies.

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Spinach under Contract, 1971 and 1972
TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et d'épinards sous contract. 1971 et 1972

		1971	1972		
Province and crop Province et culture	Intentions to Contract Intentions de contracter	Contracted — Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to Contract  Intentions de contracter	Contracted Contracté
Canada:			acres		
Broccoli - Brocoli Brussels sprouts - Choux de Bruxelles Cauliflower - Choux-fleurs Cucumber - Concombre Spinach - Epinard Carrots - Carottes	650 470 520 8,500	800 590 520 8,050	740 520 420 7,510	1,060 760 580 7,850	1, 150 810 610 7, 830

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fewer than three firms reporting - Moins de trois entreprises font rapport.

## Mushroom Growers Survey

The results of the 1970 and 1971 surveys of mushroom growers are shown in the following table Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires. Practically all growers receiving forms furnished the information requested.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

## Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1970 et 1971 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les cnampignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants, Presque tous les champignonnistes qui reçoivent les formules ont fourni les renseignements demandés.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1970 et 1971

	Canada	Maritimes, Québec and/et Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique
1970		in thousands	s — en milliers	;
Production and sales - Production et ventes:				
Total area of mushroom beds—Superficies totale des couches de champignons sq. ft. —pi, car, Total area harvested — Superficie totale récoltée Total production mushrooms — Production globale de champignons — lb. — liv. Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais — \$ Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries — veries — veries — Value of processors' sales — Valeur des ventes aux conserveries — Processed by growers — Produits transformés par les producteurs — lb. — liv. Value of growers' processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs — \$ Total value of crop — Valeur totale de la récolte — \$ \$	4,390 11,610 25,929 12,181 6,850 6,468 2,746 7,280 3,581 13,177	3,333 8,562 21,049 9,810 5,333 4,922 2,083	277 903 1,582 619 398	780 2,145 3,298 1,752 1,119 1,546 663
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:	thous	and dollars -	- milliers de d	ollars
Land — Terrain  Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation  Other buildings — Autres bâtiments  Heating equipment — Matériel de chauffage  Cooling equipment — Matériel de refroidissement  Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage  Other machinery — Autres matériel  Total investment — Total capitaux engagés	5, 981 8, 063 839 818 775 1, 354 2, 380 20, 210	4,621 6,741 659 636 675 1,333 1,996 16,661	58 486 21 64 42 14 110 795	1,302 836 159 118 58 7 274 2,754
Labour - Main-d'oeuvre:		number	- nombre	
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,520 921	1, 167 790	90 56	263 75
		do	llars	
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	1.99	1.97	2.02	2.03

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1970 et 1971 — fin

	Canada	Maritimes, Quebec and/et Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britanniqu
		in thousands	- en milliers	
1971 Production and sales — Production et ventes:				
Total area of mushroom beds — Superficie totale des couches de champignons sq. ft.—pi. car. Total production mushrooms — Production globale de champignons lb.—liv. Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais.  Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais.  Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conser-	4,733 13,132 32,236 13,986 8,452	3,622 10,117 26,162 10,815 6,424	311 1,015 1,895 982 634	800 2,000 4,179 2,189 1,394
veries	9,143 3,935 9,107	7,153 3,062	1 =	1, 990 873
producteurs STotal value of crop — Valeur totale de la récolte STOTAL value of crop — Valeur totale de la récolte STOTAL VALUE OF CROPA DE LA RECOLTE STOTAL VALUE OF CROPA DE LA RECOLTE DE LA RECOLT	4,530 16,917	1	1	-
'alue of investment - Valeur des capitaux engagés:	the	ousand dollar	s - milliers d	e dollars
Land — Terrain  Bulldings for packing and processing — Bätiments pour l'emballage et la transformation  Other bulldings — Autres bätiments.  Heating equipment — Matériel de chauffage Cooling equipment — Matériel de réroidissement Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage Other machinery — Autre matériel  Total investment — Total capitaux engagés	6,922 10,606 1,527 760 742 255 4,720 25,532	4,801 9,008 1,240 544 600 233 3,968 20,394	58 582 125 77 72 17 227 1,158	2, 063 1, 016 162 139 70 5 525 3, 980
abour - Main-d'oeuvre:		number -	nombre	
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	1,735 1,225	1,306	129	300 105
		doll	lars	
Average hourly rate, experienced staff - Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.13	2.13	2.20	2.10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fewer than three firms reporting. - Moins de trois sociétés déclarantes.

## Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1970 and 1971. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

## Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1970 et 1971. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

# TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graînes de plantes fourragères au Canada, par province, 1970 et 1971

Province and seed crop - Province et graine	Produ	ction	Value - Valeur		
Trovince and seed crop - Province et grame	1970	1971	1970	1971	
	thousand	pounds	thousand	dollars	
Canada;	milliers de livres		milliers de dollars		
Alfalfa - Luzeme Alsike clover - Trêfle d'alsike Red clover, double cut - Trêfle rouge, deux récoltes Sevet clover - Trêfle d'alsike Sweet clover - Trêfle d'alsike Sweet clover - Trêfle d'alsike White clover - Trêfle d'alor White clover - Trêfle blanc Tribus - Brome inerme Etonegrass - Brome inerme Etonegrass - Agropyre à crête Kentucky bluegrass - Pâturin des prés Cretación de come - Fêtuque rouge Meadow fescue - Fêtuque des prés Russlan wild rye grass - Elyme de Russie Bird's-foot trêfoli - Trefle comu Pubescent wheatgrass - Agropyre pubescent	2,689 11,170 4,145 13,820 12,775 9,150 5,240 2,375 145 24,975 1,740 450 791	2, 290 4, 830 2, 685 6, 375 7, 455 810 11,500 5,075 2, 170 115 11,550 1,725 360 925 245	847 899 1,039 1,627 435 587 424 25 3,746 175 190 293 64	634 364 564 350 340 902 488 239 41 2,541 226 426	

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1970 et 1971 — fin

	Produ	etion	Value —	Valeur
Province and seed crop — Province et graine	1970	1971	1970	1971
	thousand	pounds	thousand o	tollars
	milliers d	le livres	milliers de	dollars
webec: Alfalfa — Luzerne	-	_		_
Red clover, double cut — Trêfle rouge, deux récoltes	125 1,000	100 800	39	25 80
entario:	164	240	66	84
Alfalfa - Luzerne Alsike clover - Trèfle d'alsike  Red aleaz double aut - Trèfle rouve deux récoltes	3,090	20 2, 400	803	504
" " single cut — " " unique récolte	140	250	18	25
Red clover, double cut — Trêfle rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trêfle d'odeur Timothy — Mil Bird's-foot trefoil — Trêfle cornu	2,840 725	2,900 700	199 290	26 1 3 3 6
lanitoba:				
Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trèfle d'alsike	950 45	450 10	285	126 1
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	100 730	50 400	19 95	40 40 80
Sweet clover — Trèfle d'odeur Timothy — Mil	5,120 2,750	1,600 5,100	205 220	35
Bromegrass - Brome inerme	70 25	125	8 3	11
Kentucky bluegrass – Päturin des prés Meadow fescue – Fétuque des prés	100 1,375	100 1,450	21 138	3 19
Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trēfie d'alsike Red clover, double cut — Trēfie rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trēfie d'adeur Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Pāturin des prés Meadow fescue — Fétuque des prés Bird's-foot trefoil — Trèfie cornu	50	110	-	44
askatchewan: Alfalfa — Luzerne	500	750	175	18
Alsike clover - Trèfle d'alsike	150 150	500 40	14 30	3
Alsike clover — Trèfle d'alsike Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur Timothy — Mil	2,000 5,000	1,500 2,000	200 150	12 8
Timothy — Mil	1,000 1,000	1, 200 1, 800	70 120	8 16
Crested wheatgrass — Agropyre à crête	1"000	1,000	180	11 1 1
Meadow fescue — Fétuque des prés Russian wild rye grass — Élyme de Russie	80 200	100 200	9 90	7
Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crète Creeping red fescue — Fétuque rouge Meadow fescue — Fétuque des prés Russian wild rye grass — Elyme de Russie Bird's-foot trefoil — Trêfle cornu Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	- 6	5 20	2	
Mberta:		200	200	22
Alfalfa — Luzerne	1,020 6,850	800 3,200	306 548	24
Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes	265 10,150	4, 100 4, 100	1,218	36 17
Red clover, double cut — Trêfle rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trêfle d'odeur White clover — Trêfle blanc.	2,400	3,550	72 112	10
Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Paturin des prés Creeping red fescue — Pétuque rouge Meadow fescue — Pétuque des prés Russian wild rye grass — Elyme de Russie Bird's-foot trefoil — Trèlle comu Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	1,400 4,000	1,300 3,000	440	30
Crested wheatgrass – Agropyre à crête	1,300	1, 100	234	1, 85
Creeping red fescue — Fétuque rouge  Meadow fescue — Fétuque des prés	19,600 215 250	8,500 110	2,940 22 100	
Russian wild rye grass — Elyme de Russie  Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	10	160	62	
Bim's-foot trefoil - Trèfle comu	220	225	62	,
British Columbie — Colombie-Britannique: Alfalfa — Luzerne	55	. 50	15 326	
Alsike clover — Trèfle d'alsike	4,075 415	1, 100 45	95	
Alaike Clove — Trêfle d'alsike Red clover, double cut — Trêfle rouge, deux récoltes single cut — "" unique récolte Sweet clover — Trêfle d'odeur. White clover — Trêfle blanc	800 230	125 300	96 7	
White clover — Trèfle blanc	160	800 200	14	3
Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crête	170 50 25	150 20	19 7	
Crested wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Păturui des prés Creeping red fescue — Pétuque rouge Meadow fescue — Pétuque des prés Bird's-foot trefoil — Trêfie comu	25 5,375 70	3,000	806	6
Meadow fescue - Fétuque des prés	70	65 50	6	

#### Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1970—June 30, 1971", may be obtained from the above mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1971 amounted to 8,344,160 tons. The output of mixed fertilizers totalled 1,067,629 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 9,179,316 tons. Sales to Canadian users totalled 2,110,978 tons, including 1,112,999 tons of fertilizer materials and 997,979 tons of mixtures. Sales of materials increased 26% and mixtures increased 1.5% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 6,873,495 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 194,843 tons.

Imports of fertilizers amounted to 1,959,610 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,722,987 tons; superphosphate, 25,676 tons; potassium chloride, 18,573 tons; and potassium sulphate, 25,094 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

#### Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, The Fertilizer Trade, July 1, 1970 – June 30, 1971 est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1971, a été de 8,344,160 tonnes et celle d'engrais composés, de 1,067,629 tonnes. Les chiffes concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 9,179,316 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,110,978 tonnes, dont 1,112,999 tonnes de substances à engrais et 997,979 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances an augmenté de 26% sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de 1.5%. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 6,873,495 tonnes, et celles d'engrais composés de 194,843 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 1,959,610 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,722,987 tonnes; le superphosphate, 25,676 tonnes; le chlorure de potassium, 18,573 tonnes; et le sulfate de potassium, 25,094 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1970 et 1971

		10 30 Julii 1370	00 15/1	
	19	970	19	71
Item — Énumération	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported
	Production	Importations	Production	Importations
		short tons - t	onnes courtes	
Animal manure - Engrais d'animaux	1	1,956	1	1,598
Ammonium nitrate <sup>2</sup> — Nitrate d'ammonium <sup>2</sup>	473, 837	397	581.789	399
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:			331,100	333
23 - 23 - 0	45,987	_	52,781	_
27 - 14 - 0	3	-	3	_
Other grades — Autres catégories	64,338	_	57,052	_
Ammonium phosphate <sup>2</sup> — Phosphate d'ammonium <sup>2</sup> :		j		
11 - 48 - 0	130,799	_	156, 351	48
11 - 55 - 0	86, 206		131,654	
13 - 52 - 0	54,495	618	66, 544	4,032
16 - 20 - 0	100, 271	_	132,644	
18 - 46 - 0	398,805	11,360	496,748	21,177
Other grades — Autres catégories	67, 921	70	66,380	253
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	1	10, 288	1	19,145
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate				
d'osd'os	1	677		728

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1970 et 1971 - fin

	19'	70	19'	71
Item — Énumération	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported
	Production	Importations	Production	Importations
		short tons - to	onnes courtes	
Calcium cyanamide "Cyanamid" - Cyanamide	1	_	1	_
Mixed fertilizers — Engrais composés: Solids — Solides	855, 556 <sup>r</sup>	15,350	1,067,629	48,068
Nitrogen solution — Solution d'azote: Aqua ammonia (21% or less) — Solution d'ammoniaque (21% ou moins) Other (over 21%) — Autres (plus de 21%)	32,613 170,090	_ 446	42, 127 185, 431	=
Phosphate rock <sup>5</sup> - Roches phosphates <sup>5</sup>		815,423		1,722,987
Potassium chloride (muriate of potash) Chlorure de potassium (muriate de potasse)	6,417,3986	15, 2457	5,603,1406	23,3457
Potassium sulphate — Sulfate de potassium		25,5467		20, 3657
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium		21,931		37, 233
Sewage sludge - Déchets d'égouts	200	11,418	1,250	10,210
Sodium nitrate - Nitrate de sodium		9, 145		19,952
Superphosphate	517,051	11,519	310,923	25,676
Tankage Résidus de réservoir	-	_	-	_
Urea (fertilizer grade only) — Urée (catégorie d'engrais seulement)	336,303	415	202,091	1,328
Other materials <sup>8</sup> — Autres substances <sup>8</sup>	528, 684	3,766°	657, 063	2,797

<sup>1</sup> Not available for publication separately but included with "Other materials". - Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances'

de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

\* Source: Special Monthiy Survey. — Source: Enquête mensuelle spéciale.

\* As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports". — Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol III, Imports.".

\* Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia used for direct application and export. — Sans la chaux, mais comprend l'ammoniaque anhydre du type non industriel utilisé pour l'application direct et les exportations.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1970 et 1971

	F	ertilizer materi	als		Mixed fertilizers	3
	Subs	stances fertilis	antes	1	Engrais compose	s
Province	Quantity -	- Quantité	1971 as percentage of 1970	Quantity -	- Quantité	1971 as percentage of 1970
	1970	1971	1971 propor- tionnellement à 1970	1970	1971	1971 propor- tionnellement å 1970
	short tons -	tonnes courte	%	short tons - to	onnes courtes	%
Newfoundland - Terre-Neuve	325	575	177	4, 262	4,815	113
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	686	707	103	57,623	52,648	91
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,941	3,647	92	34,200	30, 339	89
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	753	840	112	75,488	67,736	90
Québec	41,577	57,959	139	265,496	275,451	104
Ontario	351,029	364,960	104	510,640	529, 789	104
Manitoba	128,563	190,542	148	4,085	4,799	117
Saskatchewan	62,975	102,774	163	825	842	102
Alberta	260,373	345,548	133	4,686	4,456	95
British Columbia - Colombie-Britannique	34,371	45,447	132	25,624	27, 104	106
Total Canada	884, 593	1, 112, 999	126	982, 929	997, 979	102
Exported from Canada — Exportations Canadiennes	5, 383, 695	6,873,495	128	127,563	194,843	153
Grand Total – Général	6, 268, 288	7, 986, 494	127	1, 110, 492	1, 192, 822	107

Excludes ammonium nitrate and all gades of ammonium phosphate uses in production of ammonium nitrate phosphate. — Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate d'ammonium.

Includes with Ammonium nitrate phosphate, other grades, — Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

Included with "Mixed fertilizers — Solids". — Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. — Utilisées pour la fabrication de superphosphate et

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1971

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1971

Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Anmoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement).  Ammonium nitrate anhydre 100% (pour application directe seulement).  Ammonium nitrate d'ammonium:  246 265 1,969 329 14,007 79,641 33,218 4,534 44,362 7,962 186,533  Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium:  23 - 23 - 0.		ou produit, année terminée le 30 juin 1971											
Animal manure — Engrais d'animaux	Kind of material — Produit	found- land  Terre-	Edward Island - fle-du- Prince-	Scotia Nou- velle-	Bruns- wick  Nou- veau- Bruns-	Québec	Ontario			Alberta	Co- lumbia Colom- bie- Britan-	Canada	
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium:  1 - 4						short	tons - to	nnes courte	es				
Only) - Ammoniaque anhydre 100% (pour application directs evolutement)	Animal manure - Engrais d'animaux	5	-	70	58	779	2,896	22	_	-	456	4, 286	
Ammonium nitrate phosphate — Phosphate de nitrate d'ammonium: 23-23-0 — — — 10 1,240 499 25,383 18,558 27,012 1,750 74,452 27-14-0 — — — 11 7,737 810 5,279 741 14,56 Cither — Autres — — — — 62 22,665 3,812 14,886 1,298 42,623 Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium: 11-48-0 — — — — 55 24,668 10,768 32,666 1,141 3,903 156,188 11-55-0 — — — 55 24,668 10,768 32,666 1,741 3,903 156,183 11-55-0 — — — 55 24,668 10,768 32,666 1,741 3,903 156,183 11-55-0 — — — 55 24,668 10,768 32,666 1,741 4,903 18-40-0 — — — 915 42 4,455 4,816 27,496 7,189 44,800 18-40-0 — — — 915 42 4,455 4,816 27,496 7,189 44,800 18-40-0 — — — 915 42 4,455 4,816 27,496 7,189 44,800 18-40-0 — — — 426 383 1,134 783 3,568 2,900 9,228 Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque — 1 — 4 4 8 388 843 10,995 4,746 72,618 8,027 97,630 18-40 — — 24 26 383 1,134 783 3,568 2,900 9,228 Ammonium sulphate — Sulfate d'ammoniaque — 1 — 4 8 388 843 10,995 4,746 72,618 8,027 97,630 18-2	only) - Ammoniague anhydre 100% (pour ap-	_	6	_	5	1,373	47,624	3,346	131	24,888	26	77,399	
nitrate d'ammonium: 23-23-0.	Ammonium nitrate - Nitrate d'ammonium	246	265	1,969	329	14,007	79,641	33,218	4,534	44,362	7,962	186,533	
27-14-0 Cher - Autres Cher - C	nitrate d'ammonium:												
Cher - Autres		-	_	_	10	1,240	499	25,383	18,558	27,012	1,750	74,452	
Ammonium phosphate — Phosphate d'ammonium:  11-48-0  11-55-0  55 24,666 10,768 32,666 11,625 69,782 11-55-0  55 24,666 10,768 32,666 11,625 69,782 11-55-0  55 24,666 10,768 32,666 11,625 69,782 11-55-0  55 24,666 10,768 32,666 11,625 69,782 11-55-0  915 42 4,345 4,816 27,496 7,189 44,800 11-8-46-0  915 42 4,345 4,816 27,496 7,189 44,800 11-8-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-		_	-	-	_	-						14,568	
11-48-0	Other - Autres	-	-	-	_	-	62	22,565	3,812	14,886	1,298	42,623	
11-55-0 13-52-0 13-52-0 13-52-0 16-20-0 45 - 2,058 16,223 915 42 4,345 4,816 27,496 7,189 44,803 18-46-0	Ammomium phosphate - Phosphate d'ammonium:												
11-55-0 13-52-0 13-52-0 16-20-0	11-48-0	_	-	-	_	_	301	32,772	52, 066	67, 141	3.903	156, 183	
13-52-0	11-55-0	_		_	Witne	_	55	1					
16-20-0		_	_	45	_	2,058			-	-	-,050		
18	16 - 20 - 0	-			_	915	42	4,345	4,816	27,496	7, 189		
Other - Autres	18-46-0		27	175	41	6,734	34,549	181	59				
Some meal, bone flour and bone phosphate - Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	Other - Autres	-	-	-		426	393	1,134	783			9,225	
grais d'os, farine d'os et phosphate d'os	Ammonium sulphate - Sulfate d'ammoniaque	1	_	4	8	388	843	10,995	4,746	72,618	8,027	97,630	
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammoniacale 21% ou moins — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bone meal, bone flour and bone phosphate — Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	6	2	36	15	87	497	2	_	_	264	909	
Cale 21% ou moins	Nitrogen solution - Solution d'azote:												
Other over 21% — Autres, plus de 21%													
Potassium chloride — Chlorure de potassium		_		-	_	_		10 000	_		_	1	
Potassium sulphate — Sulfate de potassium	Other over 21% - Autres, plus de 21%	_	-	_	_	5,278	20,316	17,775	91	4,119	-	47,579	
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Potassium chloride - Chlorure de potassium	1	65	205	59	13,461	51,891	1,510	154	1,806	5,073	74,225	
sien de potassium       -       -       -       23       292       2,149       -       -       -       188       2,652         Sodium nitrate - Nitrate de sodium       74       -       4       -       2       145       -       -       -       2       227         Superphosphate:       22% orless P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 22 p. 100 ou moins de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :       -       91       153       59       6,592       10,375       -       -       -       388       17,658         More than 22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Plus de 22 p. 100 de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :       8       133       260       69       883       15,044       17       -       -       344       16,758         Urea (fertilizer grade only) - Urée (qualité pour engrais seulement)       214       70       601       119       982       12,218       3,800       1,271       16,506       2,080       37,861         Other fertilizer materials¹ - Autres engrais fertilisants¹       -       8       118       42       2,049       4,758       1,066       173       1,965       769       10,948	Potassium sulphate — Sulfate de potassium	20	40	7	3	409	1,464	6	2	18	354	2,323	
Superphosphate:  22% or less P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 22 p. 100 ou moins de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :  Regular - Ordinaire	Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium		-	_	23	292	2,149		-	_	188	2,652	
22% orless P <sub>3</sub> O <sub>5</sub> - 22 p. 100 ou moins de P <sub>3</sub> O <sub>5</sub> : Regular - Ordinaire	Sodium nitrate - Nitrate de sodium	74	-	4	-	2	145	-	_		2	227	
Regular - Ordinaire	Superphosphate:												
More than 22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Plus de 22 p. 100 de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :  Regular - Ordinaire 8 133 260 69 883 15,044 17 344 16,758  Urea (fertilizer grade only) - Urée (qualité pour engrais seulement) 214 70 601 119 982 12,218 3,800 1,271 16,506 2,080 37,861  Other fertilizer materials <sup>1</sup> - Autres engrais fertilisants <sup>1</sup> - 8 118 42 2,049 4,758 1,066 173 1,965 769 10,948		_	91	153	59	6,592	10,375	_		_	388	17 658	
Regular - Ordinaire     8     133     260     69     883     15,044     17     -     -     344     16,758       Urea (fertilizer grade only) - Urée (qualité pour engrais seulement)     214     70     601     119     982     12,218     3,800     1,271     16,506     2,080     37,861       Other fertilizer materials¹ - Autres engrais fertilisants¹     -     8     118     42     2,049     4,758     1,066     173     1,965     769     10,948	More than 22% P2O5 - Plus de 22 p. 100 de										- 20	21,000	
engrais seulement)		8	133	260	69	883	15,044	17	-	-	344	16,758	
tilisants <sup>1</sup> - 8 118 42 2,049 4,758 1,066 173 1,965 769 10,948	Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement)	214	70	601	119	982	12,218	3,800	1,271	16,506	2,080	37,861	
Total 575 707 3,647 840 57,959 364,960 190,542 102,774 345,548 45,447 1,112,999	Other fertilizer materials <sup>1</sup> — Autres engrais fer- tilisants <sup>1</sup>	-	8	118	42	2,049	4,758	1,066	173	1,965	769	10,948	
	Total	575	707	3,647	840	57, 959	364, 960	190, 542	102, 774	345, 548	45, 447	1, 112, 999	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding lime. - La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis Year Ended June 30, 1971

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971

						termine	e le 30 ju	1111 1911					
		Anal Ana	-	New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie— Britan- nique	Total	Exportations canadiennes
							sh	iort tons — 1	tonnes court	es			
N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O:											
0	0	60		_	-	-	-	1,489	1,697	277	_	3,463	_
0	10	30	***************************************	-	1	22	13	89	1,643	-	-	1,768	590
0	10	40			-	_	-	784	58	-	-	842	259
0	12	24	***************************************	-	_	4	-	8	624	_	_	636	_
0	14	14			-		-	42	-	-	-	42	
0	15	15		-	9	annu	-	16	615	_	-	640	_
0	15	25					_	3,373	664		_	4,037	7
0	15	30			9	1	_	13,381	1,502	_	_	14, 893	1,286
0	16	16	***************************************	_	_		_	_	208	_	man.	208	
0	20	0		_		_	-	465	710	_	93	1,268	_
0	20	10			60	_	20	129	3, 104	_	_	3,313	
0	20	20		1	39	498	317	10,343	9, 531	man	-	20, 729	652
			***************************************	_									
0	20	30	•••••	_	_			23	494	_	-	517	_
0	25	25	********		_	88	-	135	1,183		-	1, 406	998
1	24	18	***************************************		372	2	8	-	_		_	382	_
2	10	20		-	_	_	_	351	2		-	353	
2	12	10		_	_	_	-	37	1,435	_	-	1,472	atte
2	12	12	•••••	-		_	_	2,013	3,534	_	_	5,547	_
2	12	14		_	-	_	_	-	8,019		- 1	8,019	_
2	12	16		-	-	_	-	3,072	17, 143	_		20,215	_
2	14	14		_		_	-	-	498	_		498	_
2	15	15		-	_	-	-	6	561	_	125	692	_
2	16	6		-	19	_	2	145	921	_	-	1,087	-
2	18	18	***************************************	-	651	303	80	14	5,625	_	-	6,673	_
2	20	18		_	_	_	_	30	25	50	_	105	940
2	20	20		_	_	_		91	49	_	_	140	_
2	24	18		_	660	73	122	_	12	_	_	867	
3	9	21			_	_	_	8	1,045	_	-	1,053	_
3	9	30		_			_	58	199			257	_
3	11	11			_	_	_	_	2,077	_	-	2,077	_
				_			_	7,328	23			7, 351	_
3	12	12			510	436	996	1, 320	20		90	2,607	
3	15	6 9	***************************************	559	512			3	2,988		50	2,991	
3	15 15	30	***************************************	_	_	_	_	8,965	9			8,974	17
				8	-	334	13	226	3,755			4,336	
3	18	18 21		-		- 334	- 13	420	1,142			1, 142	150
	18		***************************************										100
3	18	24		-	-	_	-	_	3,751	eno.	-	3,751	_
4	10	10		-	-		-	_	6	-	793	799	
4	12	8		-	2	11	12	102	689	_	29	845	5
4	12	10			_	_		_	1,381	4000	-	1,381	_
4	12	16	***************************************	-	-	ana .	-	_	1,095	_	-	1,095	_
4	22	22	***************************************		- 1	-	-	-	241		-	241	
4	24	20		-		-	-	354	49	_	-	403	-
4	32	12	***************************************	-	-		-	208	5			213	
5	8	11		-		_	-	1,579	-		-	1,579	-
5	10	5		9	1	18	28	229	22	122	30	459	1
5	10	10				10	_	44	513	_	7	574	983
5	10	15		3		1	8	6,177	7,769			13, 958	2
5	10	20		_	_	16	_	127	87	_	_	230	96
5	10	30		7	188	508	152	219	1,772	_		2,846	220
5	15	15			_	_	_	9,798	409	_		10, 207	301
U	10	10						,,,,,,,					

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1971 — Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971 — suite

manne					t	erminée le	30 juin 1	1971 — su	ite				,
			lysis . - Llyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Exported from Canada Exportations canadiennes
N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O:					sh,	ort tons - t	onnes court	es			
5	15	30			_	_	1	561	76	_	_	638	3
5	20	0	*************************	_	-	_	_		1,090	-	-	1,090	-
5 5	20 20	10 20	***************************************		2	5	45	6,921	21, 189	_	-	28,162	49
5	20	30	***************************************	_	523 5	268	368 5	. <b>44</b> , 201 801	41,820 1,342	_	_	87,180 2,153	829
5	30	10			_		_	313	39			352	61
6	8	6	***************************************	_	_	_	_	-	_	_	1,856	1,856	-
6	9	6	***************************************	50	1	64	1	1,493	1,341	_	-	2,950	
6	10 10	4	******************************	-	-	and the same		258	- manual - m	_	31	289	-
		10	***************************************	_	_	_	_	-	_	_	593	593	
6	12 12	8 12	***************************************	288 2,301	6 8, 188	9,069	2, 448 14, 943	40,820	1,958	_	_	2,753 77,279	413
6	12	36	***************************************	2,301	-		-	40,820	303	_	_	303	410
6	18	6	***************************************	_		_	_	_	5,001	_	_	5,001	_
6	24	10	*******************	_	-	_	_	-	1,946		_	1,946	_
6	24	24	***************************************	-	20	37	_	351	71,788	182	9	72,387	1,387
6	27 30	25 15	***************************************	_	_	Arres	anua	_		_	112	112	-
7	7	7	***************************************	16	- 6	29	20	1,850	26 19,545	40	308	334 21,540	
7	27	12	***************************************	_	_	_	_	2, 566	684	_	_	3,250	_
7	28	28	***************************************	_		_	_	1,669	16,519	23	_	18, 211	132
8	10	6	***************************************	_	-	_	_	_	_	-	446	446	_
8	12 12	6	*******************************	16	2	30	46	381	604	202	46	1,327	_
8	15	12 25	***************************************	_	_	2	1,192	3,474	15	_	_	4,683	3, 139
8	16	0		_			_		280			280	
8	16	8	*******************	_	550	310	5,550	115	949	_	_	7,474	_
8	16	16		-	2,289	_	9	18, 583	6,289	_	_	27,170	1,536
8	20 24	20	***************************************	-	-	-	_	-	20		547	567	-
8		0	***************************************	-	-	-	-	_	977	_	_	977	_
8	24 24	8 16	***************************************	_	0 705	Beto		_	_	_	-	0.705	_
8	24	24	***************************************	_	3,725	_		_	20	589	436	3,725 1,045	_
8	25	3	***************************************	_		_	_	_	7,956	_	_	7,956	_
8	32	16	***************************************	79	-	_	_	2,320	59,435	-	_	61,834	233
9	9	9	***************************************	-	-		-	_	457	-	_	457	-
9	18 23	18 30	*******************	_	-	-	443	- 010	0.400	_	-	443	-
9	36	18	***************************************	_	_	_	9	210	3,422 3,283	_		3,632 3,292	_
10	5	10	***************************************	_	_	_	13	44	785	-	_	842	85
10	6	4	******************************	15	6	68	79	1,717	9,668	40	713	12,306	16
10	10	10	***************************************	33	1,649	2,540	15,016	43,573	44,059	-	3,730	110,600	8,635
10	10	20	***************************************	100	1	-	10	73	115	-	- 1	299	1
10 10	15 20	15 6	*******************************	_	76	294	6,138	925	296 46	_	_	7,729	9,767
10	20	10	***************************************	24	646	76	1,498	545	699	450	295	4,233	6,449
10	20	20	*******************	442	19,731	625	2,689	1,968	4,615	_	_	30,070	2,061
10	20	30	***************************************	-	-	_	-	470	2,733	147	-	3,350	2
10	30 40	10	***************************************	-	-	-	36	1,099	300	2,429	1,765	5,629	1,675
10 10	40 52	5 17	***************************************	- 1	- 1	- 6	- 6	1,481	339 181	_	1	1,820	
12	6	6	***************************************	-	-	5	_	2	21	_	1	29	_

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1971 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1971 — fin

-												
		Analysis Analyse	New found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince- Édouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia 	Total	Exported from Canada Exportations canadiennes
N	$P_2O_5$	K₂O:				sh	ort tons - t	onnes court	es			
		-										
12	24	12	9	189	-	351	_	11		-	560	326
12	24	16	-	89		1,158		30	-	<i>'</i> –	1,277	_
12	24	24	333	5, 828	6,409	1,402	63	1,244		-	15,279	69
13	16	10	-	-	-	-		15	100	11,019	11,134	42
14	7	6	-	-	-	-	829	1,988	-	_	2,817	_
14	7	7	-	-	_	-	10	856	_	_	866	_
14	14	7	-	-	_		-	_	409	117	526	
15	5	15	-	82	104	819	13	736	-		1,754	_
15	15	15	118	2,850	405	8, 138	1,304	44, 187	1	_	57,003	106,579
15	30	15	-	44	287	34	51	854	-	_	1,270	-
16	8	8	-	-	15	-	5, 983	7,325	-	_	13,323	793
16	10	20	_	-	-	_	30		-	-	30	852
17	17	17	-	1,258	2,079	422	391	6,010	13	_	10,173	59
19	19	19	2	211	2,436	114	941	6, 118	_	_	9,822	14
20	10	10			4	-	191	962	-	_	1,157	19
20	20	10	-	-	-	_	-	363	800	-	1, 163	253
Oth	er – Aut	tres	401	2,147	2,836	2,918	15,361	37,975	4,223	3,878	69,739	42,857
Т	otal		4,815	52, 648	30, 339	67,736	275, 451	529, 789	10,097	27, 104	997, 979	194, 843

TABLE 5. Tobacco Specials Sold in Ontario, Year Ended June 30, 1971
TABLEAU 5. Ventes en Ontario d'engrais spéciaux à tabac, année terminée le 30 juin 1971

		Analysis — Analyse	Ontario
			short tons
N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O:	tonnes courtes
0	15	15	428
0	16	16	208
0	20	20	34
1	18	18	anna
2	12	6	-
2	12	10	21
2	12	12	3,544
2	12	14	8,015
2	12	16	17, 143
2	12	18	1,364
2	14	14	498
2	15	15	556
2	16	6	912
2	18	18	5,649
3	9	30	175
3	18	18	3,611
3	18	24	3,751
5	8	11	_
5	10	15	690
0	20	10	71
Oth	er - Au	res	3,343
- OF	otal		50,013

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tobacco specials sold in other provinces are no longer available. — Les engrais spéciaux à tabac vendus dans les autres provinces ne sont plus disponibles.

Note: Figures in this table are included in Table 4. - Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le Tableau 4.

## METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

# TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June 1972, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1972 comparativement à la normale

Dunasiwanta L Dane		April -	- Avril			May -	- Mai			June -	- Juin	
Experimental Farm Ferme expérimentale	High Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.  Kentville, N.S.  Nappan, N.S.  Fredericton, N.B.  L'Assomption (P.Q.)  Lennoxville (P.Q.)  Normandin (P.Q.)  Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)  Delhi, Ont.  Harrow, Ont.  Kapuskasing, Ont.  Ottawa, Ont.  Brandon, Man.  Morden, Man.  Indian Head, Sask  Scott, Sask.  Swift Current, Sask.  Beaverlodge, Alta.  Lethbridge, Alta  Lethbridge, Alta  Manyberries, Alta  Agassiz, B.C.  Saanichton, B.C.  Summerland, B.C.	56 64 58 67 66 58 62 68 71 66 68 68 72 70 72 69 78 77 77 72 69 78 77	10 19 11 15 7 4 0 8 8 11 17 - 16 8 5 7 7 6 6 - 16 - 16 - 12 29 - 21 12 29 - 26 26	31. 3 34.9 32.4 36.0 33.6 33.6 33.6 39.9 43.3 29.2 35.5 37.8 38.9 38.9 37.9 40.2 29.1 37.3 39.9 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2	37.9 40.4 38.7 39.8 40.9 40.9 45.9 32.4 41.4 38.0 37.5 37.0 38.7 37.1 33.1 33.1 37.9 41.8 41.8 41.8	82 85 79 89 87 87 86 87 86 87 89 90 91 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	23 24 24 26 20 22 20 24 33 36 36 22 22 28 25 24 26 30 25 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	47. 8 51. 8 51. 8 53. 6 47. 9 50. 2 58. 2 59. 4 49. 8 57. 2 56. 1 56. 1 56. 0 57. 2 56. 2 56. 3 57. 2 56. 3 56. 4 57. 2 56. 3 56. 8 57. 2 56. 8 57. 2 56. 8 57. 2 56. 8 57. 2 56. 8 57. 2 56. 8 57. 2 57. 3 57. 3	49. 0 50. 9 49. 3 51. 2 52. 6 47. 8 48. 3 55. 1 57. 4 46. 3 51. 4 52. 2 53. 3 51. 4 55. 1 57. 4 58. 3 51. 4 57. 4 58. 3 58. 3 58	83 82 82 84 83 87 87 86 86 86 86 87 89 90 90 90 90 83 83 90 90 85 75 85	35 37 32 33 36 31 39 30 36 28 28 32 37 32 37 32 37 36 31 37 40 40 40 40 45	61. 0 62. 2 60. 7 61. 1 62. 8 62. 9 57. 2 56. 5 61. 8 63. 1 63. 1 63. 1 65. 3 63. 1 65. 3 63. 1 65. 3 61. 6 62. 4 56. 6 58. 6	58. 3 59. 7 58. 2 60. 4 66. 3 62. 1 59. 9 65. 6 68. 3 64. 3 60. 8 57. 2 58. 7 55. 9 57. 0 56. 5 66. 5 66. 5

# TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June 1972, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1972 comparativement à la normale

Experimental Farm	April -	- Avril	May -	- Mai	June -	- Juin
Ferme expérimentale	Actual Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlettetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask Scott, Sask Swift Current, Sask Beaverlodge, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lethoridge, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Samichton, B.C. Samichton, B.C. Summerland, B.C.	3.65 3.33 3.33 1.67 2.17 3.94 0.25 0.82 3.67 3.85 0.33 1.78 0.47 1.50 0.12 0.12 0.29 1.694 0.34 6.77 1.82	2.95 2.78 2.73 3.47 2.99 3.100 1.91 2.77 3.59 2.68 1.65 2.72 1.05 1.28 0.83 0.83 0.83 0.55 1.32 0.83	4.87 4.19 3.20 3.64 2.93 2.97 1.52 2.23 5.08 2.15 2.25 1.75 2.08 0.87 2.13 0.03 0.42 2.13 1.16 0.37	3. 13 2. 88 2. 74 3. 33 3. 2.96 3. 20 2. 52 2. 22 2. 48 2. 75 2. 02 2. 12 1. 57 1. 52 1. 5	2.78 3.46 4.53 5.40 5.87 4.13 2.92 3.60 3.93 2.26 2.49 5.41 2.57 1.38 1.63 1.32 2.20 2.13 1.64 1.44 4.41 1.43	2.91 2.87 2.89 3.52 4.14 3.31 4.09 2.92 3.09 2.87 3.54 3.26 2.26 3.09 2.22 1.83 3.48 2.93 2.27 7.22 1.35

Source : Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver April-June, 1972

TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et Vancouver avril - juin 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April	May	June
room Enanteration	Avril	Mai	Juin
	C	ents and eighths	
	cents		
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:			
1 C.W. Red Spring 14%	146	146	146
1 Northern - 1 du Nord	150	150	150
2 Northern - 2 du Nord	146	146	146
3 Northern - 3 du Nord	141	141	141
4 Northern — 4 du Nord	133	133	133
No. 5	119	119	119
No. 6	115	115	115
Feed - Fourrager	110	110	110
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	133	133
2 C.O. Garnet - 2. C.O. Garnet	128	128	128
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	123	123	123
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	132	132	132
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	127	127	127
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	121	121	121
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	146	146
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	142	142
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	137	137	137
Exports (basis in store Thunder Bay) — Exportations (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red spring 14%	170/1	170/7	169/3
1 Northern - 1 du Nord	172/1	172/7	171/3
2 Northern — 2 du Nord	170/1	170/7	169/3
3 Northern — 3 du Nord	165/1	165/7	164/3
4 Northern – 4 du Nord	162/1	162/7	161/3
No. 5 <sup>2</sup>	148/4	148/4	148/4
No. 6 <sup>2</sup>	146/4	146/4	146/4
Feed <sup>2</sup> - Fourrager <sup>2</sup>	141/4	141/4	141/4
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	162/1	162/7	161/3
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	161/1	161/7	160/3
3 C.O. Garnet - 3 C.O. Garnet	160 / 1	160/7	159/3
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	162/1	162/7	161/3
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	161/1	161/7	160/3
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	160/1	160/7	159/3
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	167/2	169/4	168
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	166/2	168/4	167
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	157/2	159/4	158
Basis in store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14%	179/6	179/1	177/5
1 Northern - 1 du Nord	180/6	180/1	178/5
2 Northern — 2 du Nord	179/6	179/1	177/5
3 Northern - 3 du Nord	174/6	174/1	172/5
4 Northern - 4 du Nord	172/6	172/1	170/5
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	172/6	172/1	170/5
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	171/6	171/1	169/5
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	170/6	170/1	168/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	172/6	172/1	170/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	171/6	171/1	169/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	170/6	170/1	168/5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
<sup>2</sup> Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay avril - juin 1972 (Commission canadienne de blé)

Item — Énumération	April	May	June —
	Avril Mai		Juin
	cents and eighths		
Oats - Avoine:	cents et huitièmes de cent		
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs pool de 1971-72			
2 C.W 2 C.O.	- 60	60	60
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	57	57	57
3 C,W 3 C.O.	57	57	57
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	57	57	57
1 Feed - 1 Fourragère	55	55	58
2 Feed — 2 Fourragère	50	50	50
3 Feed — 3 Fourragère	46	46	46
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
2 C.W 2 C.O.	69	69	69
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	66/2	66/2	66
3 C.W 3 C.O.	66	66	66
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère	65/7	66	66
1 Feed - 1 Fourragère	64/7	. 65	65
2 Feed - 2 Fourragère	61/7	62	62
3 Feed — 3 Fourragère	58/7	59	59
Initial payment to producers, 1971-72 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1971-72:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	03	03	0.2
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	93	93	93
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	93	93	93
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	91	91	91
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	86	86	86
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	86	86	86
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	83	83	83
1 Feed — 1 Fourragère	81	81	81
2 Feed — 2 Fourragère	78	78	78
3 Feed — 3 Fourragère	73	73	73
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	116/4	118/2	117/
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	116/4	118/2	117/
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	114/4	116/2	115/
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	116/4	118/2	117/
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	116/4	118/2	117/
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	114/4	116/2	115/
1 Feed - 1 Fourragère	105/7	106/2	106/
2 Feed — 2 Fourragère	104/3	104/6	104/
3 Feed — 3 Fourragère	101/3	101/6	101/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board, — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. <sup>2</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation, — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, avril-juin 1972

	April	May	June
Item — Enumération	Avril	Mai	_ Juin
	C	ents and eighths	
Oats - Avoine:	cents	et huitièmes de cent	
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	68/1	69	68/4
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	65/6	66	66/2
3 C.W 3 C.O.	65/4	66	65/7
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	65/3	66	65/7
1 Feed - 1 Fourragère	64/3	64/6	65
2 Feed - 2 Fourragère	61/3	61/6	62
3 Feed - 3 Fourragère	58/3	58/6	59
Barley - Orge:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	108/5	109/5	108/6
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	108/5	109/5	108/6
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	106/5	107/5	106/6
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	108/5	109/5	108/6
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	106/5	107/5	106/6
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	105/3	106	105/7
1 Feed - 1 Fourragère	105/3	106	105/7
2 Feed - 2 Fourragère	103/6	104/2	104/1
3 Feed — 3 Fourragère	100/6	101/2	101/1
Rye - Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C <sub>4</sub> W <sub>5</sub> - 2 C <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	108	103	101
3 C.W 3 C.O.	101/4	97	95/1
4 C.W. – 4 C.O.	77	72/2	71
Ergoty — Ergoté	68	63/2	62
Eredy Diegoe		00/2	02
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C,W, 1 C,O,	285	271/2	277/2
2 C.W 2 C.O.	279/4	266/2	272/2
3 C.W 3 C.O.	253/2	239/2	247/2
Rapeseed - Graine de colza:			
(Basis in store, Vancouver – En entrepôt à Vancouver:)			
Canada, No. 1	269/5	248	234/7
Canada, No. 2	251/3	233	219/7

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1972 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels1, par hoisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin, 1972

Grain and grade — Grain et classe	April — Avril	May — Mai	June Juin
Wheat - Blé:		cents	
No. 2 Hard Winter, Kansas City - No 2 dur d'hiver, Kansas City	163.1	164.5	152.9
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — Nº 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	168.6	170.8	166.7
Corn - Mais:			
No. 3 Yellow, Chicago - Nº 3 jaune, Chicago	125.5	129.0	126.9
Oats - Avoine:			
No. 3 white, Chicago — Nº 3 blanche, Chicago No. 3 White, Minneapolis — Nº 3 blanche, Minneapolis	66.8	68.9	70. 2
Barley - Orge:			
No. 3 Minneapolis	98.0	110.0	114.9
Rye Seigle			
No. 2 Minneapolis	106.0	109.2	102.5

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées,

## TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1972

## TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marché, avril - juin 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto -flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg -flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver -flour, carlots, f.o.b. mill destination: Minneapolis - carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millreds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month, other Canadian prices are at the 15th of the month, Prices at Minneapolis are quotations as at April 15, May 15 and June 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto-farine, lots d'un wagon, f.à b destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. destination; par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg-farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver-farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, proprie livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les côtes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois, Les prix à Minneapolis sont ceux du 15 avril, 15 mai et 15 juin.

The Boll of	- Cun du 10 a	viii, 15 mai et 15 jui	11.	
Item and market — Produit et marché		April	May —	June
		Avril	Mai	Juin
Flour - Farine:			dollars	
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.76	8.76	8.76
d'un wagon	**	6.83	6.93	6.93
First patents, Toronto - 1re patente, Toronto	11	8.76	8.76	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg		8.70	8.70	8,70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	64	8.96-9.06	8.96-9.06	8.96-9.06
Bran - Son:				
Montréal <sup>1</sup> to	n - tonne	70,00	64,50	59, 50
1 01 01110	**	50.50	46.50	43.00
wimipeg	44			
Minneapolis	**	41.00-41.50	36.50-37.00	38.00-38.50
Shorts — Gru rouge:				
Montréal <sup>1</sup>	4.6	70,00	63.50	58,50
	4.6	51.50	47.50	44.00
	4.6	_	-	-
Minneapolis <sup>2</sup>	6.6	40.00-40.50	35. 50-36. 00	38.00-38.50
Middlings - Gru blanc:				
Montréal <sup>1</sup>	**	65, 50	57.00	54, 00
	44	54.00	49.50	48.50
Winnipeg	44	01.00	15.50	10.00

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. - Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédérale.

<sup>2</sup> Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis. The Northwestern Miller. - Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets. April-June, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin, 1972

Morkot Morché	April	May	June
Market — Marché	Avril Mai		Juin
	dollars		
Cattle (All grades) - Bêtes à comes (toutes classes):		1	
Montréal	25, 31	25, 83	26. 01
Toronto	33.91	33, 94	35.11
Winnipeg	31, 95	33, 80	34.40
Calgary		33.22	32.71
	33.49	34.35	34.61
Edmonton	32.48		
Saskatoon	32.48	33, 34	33.25
Calves (Ali grades) - Veaux (toutes classes):			
Montréal	43.74	48.23	55.12
Toronto	.38,52	40.09	44.25
Winnipeg	39.67	41.35	42.54
Calgary		37.98	38.49
Edmonton	39.41	41.00	43.44
Saskatoon	38.02	38.68	38.90
Hogs (B dressed) - Porcs (B habillés):			
Montréal		_	
	33, 27	34. 89	36, 56
Toronto	30. 63	31.50	30.56
Winnipeg			
Calgary	**	29.70	30.72
Edmonton	28. 18	29.85	31.03
Saskatoon	29.37	30. 16	31.25
Sheep and lambs (All grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	24.92	16.81	31.96
Toronto	31.41	39.61	36,32
Winnipeg	44.41	36, 43	32.85
Calgary		25, 33	
Edmonton	29.09	23.71	26.30
Saskatoon	12, 75	18. 05	13.68

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes spring lambs. - Comprend agneaux de printemps.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April - June, 1972 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha<sup>1</sup>, E.-U., avril-juin, 1972

Class and grade — Classe et qualité	April May Avril Mai		June — Juin
		dollars	
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucheries, surchoix	35.26	36.22	38.73
Beef steers, choice - Bouvillons de boucheries, choix	34.53	35.66	37.88
Beef steers, good - Bouvillons de boucheries, bons	33.42	34.13	36.06
Vealers, choice <sup>2</sup> — Veaux de lait, choix <sup>2</sup>	54.00	56.10	56.62
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>3</sup> - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>3</sup>	36.93	37.72	38.37
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyen, tous achats	22.42	24.43	25.47
Lambs, choice - Agneaux, choix	30.30	33.43	32.78

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — A compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.
<sup>2</sup> South Saint Paul.
<sup>3</sup> Kansas City.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1972
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1972

Market, class and grade — Marché, classe et qualité		pril - vril		ay - ai		ine Lin
	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest
Montréal:			doll	ars		
Steers, all weights — Bouvillons tous poids: Good — Bons	35. 66 33. 68 29. 86	35. 29 33. 15 29. 22	35, 63 33, 34 29, 83	34.79 33.15 30.45	35. 38 33. 60 30. 34	35.58 33.53 31.23
Heifers — Génisses: Good — Bonnes	28.75 26.92	29. 08 27. 00	28.81 26.85	28. 72 26. 99	28. 78 26. 81	28. 80 26. 88
Calves — Veaux: Choice and good, veal — Bons et de choix, veau Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	52.65 39.93	52. 92 39. 90	52. 11 42. 81	52.86 41.02	53. 40 42. 85	53.34 41.60
Cows - Vaches: Good - Bonnes Medium - Moyennes	27. 00 24. 42	26. 72 24. 52	27. 21 24. 63	27. 23 25. 13	27. 50 24. 98	27.32 24.91
Bulls - Taureaux: Goods - Bons	29. 14	29, 25	29.57	29, 22	30. 07	30. 20
Hogs — Porcs: Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 Feeders — D'engraissement	1 1	1 1	1	1	1 1	1 1
Lambs - Agneaux; Good² - Bons² Common - Communs	29. 42 24. 80	1 1	21.46	30.00	37. 69	34.75
Sheep - Moutons: Good - Bons	14.83	1	12.37	13.50	12. 50	1
Toronto:						
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids: Good - Bons		35. 03 33. 03 29. 76		36.05 34.11 30.31		35, 58 33, 53 31, 23
Heifers — Génisses; Good — Bonnes Medium — Moyennes		32.66 30.64		33. 19 31. 32		28. 80 26. 88
Calves — Veaux: Choice and good, veal — Bons et de choix, veau Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids		46. 14 34. 41		47. 64 36. 23		53.34 41.60
Cows - Vaches: Good - Bonnes Medium - Moyennes		26.77 25.31		27.06 25.76		27. 32 24. 91
Bulls — Taureaux; Goods — Bons		27.00		27. 00		30, 20
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:  Good — Bons  Common — Communs		40.65 37.00		39.95 37.00		1

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin 1972 — suite

aviti - julii 1972 Suite				
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April	May —	June ~	
	Avril	Mai	Juin	
Toronto - Concluded - fin:				
Hogs — Porcs: Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 Feeders — D'engraissement	33. 27	34.89	36. 56	
Lambs Agneaux: Good² Bons² Common Communs	36. 73 29. 80	46.80 33.88	41.73 34.20	
Sheep Moutons: Good Bons	15. 49	15.83	13.70	
Winnipeg:				
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:  Good — Bons Medium — Moyens Common — Communs	35.00 33.55 30.94	36.32 34.29 30.89	37. 01 35. 23 32. 19	
Heifers — Génisses; Good — Bons Medium — Moyennes	32.31 30.94	32.53 31.09	32. 28 30. 72	
Calves — Veaux:  Choice and good, veal — Bons et de choix, veau  Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie  Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	52. 16 35. 81 39. 57	55.85 36.03 41.58	55. 12 37. 68 39. 32	
Cows — Vaches: Good — Bonnes Medium — Moyennes	28. 22 26. 23	27. 81 25. 87	28. 01 26. 37	
Bulls - Taureaux: Good - Bons	29.00	29.05	30.37	
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement: Good — Bons Common — Communs	37. 29 33. 65	40. 79 33. 86	42.09 34.30	
Feeder heifers — Génisses d'engraissement Good — Bonnes Common — Communes	32.00 26.74	32. 22 27. 70	34.60 29.40	
Hogs Porcs: Dressed Index 100 Habillés: indice 100 Feeders D'engraissement	30.63	31.50	32.49	
Lambs — Agneaux: Good — Bons — Communs — Common — Communs — Commun	46. 44 33. 96	39.20 25.78	37. 54 26. 98	
Sheep - Moutons: Good - Bons	7.55	8. 25	7. 23	
Calgary:				
Steers, all weights — Bouvillons tous poids: Good — Bons Medium — Moyens Common — Communs	35. 10 33. 65 31. 81	35.84 34.55 32.38	35. 76 34. 23 31. 82	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin 1972 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April	May	June —
	Avril	Mai	Juin
Constitution Const	dollars		
algary - Concluded - fin:			
Heifers – Génisses: Good – Bonnes	33.46	33.86	32.9
Medium - Moyennes	31.28	33.86 32.07	31.4
Calves - Veaux:	1	1	1
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	34.42 31.85	34.34 31.90	33.7 31.9
	01.00	01.50	01.0
Cows - Vaches: Good - Bonnes	27.72	27.55	27.0
Medium — Moyennes	26.33	25.73	25.8
Bulls - Taureaux: Good - Bons	27,82	00.00	00.4
	21.02	28.60	28.5
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement: Good - Bons	37.93	39.57	38.4
Common - Communs	34.11	35.07	34.
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	31.28 27.53	32.74 28.15	33.1 28.
Hogs - Porcs:			
Ďressed: Index 100 – Habillés: indice 100	28.03 23.00	29.70 20.92	30. 21.
Lembs — Acmeaux.			
Lambs — Agneaux: God <sup>2</sup> — Bons <sup>3</sup> Common — Communs	27.15 22.50	28 <sub>i</sub> 00	31. 25.
			20.
Sheep - Moutons: Good - Bons	8.12	8.00	11.:
Imonton:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids: Good — Bons	34.36	35.55	35.
Medium - Moyens	31.30 29.93	31.51 29.63	31. 30.
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	32.51 30.98	33.15 31.56	32. 30.
Talana Vanna			
Calves - Veaux: Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	53.17 41.76	56.89 43.05	60. 46.
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	35. 27	35.00	37.
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes Medium - Moyennes	26.49 24.96	26.45 24.47	26. 24.
Bulls — Taureaux:			
Good – Bons	26.60	27.43	27.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1972 - fin

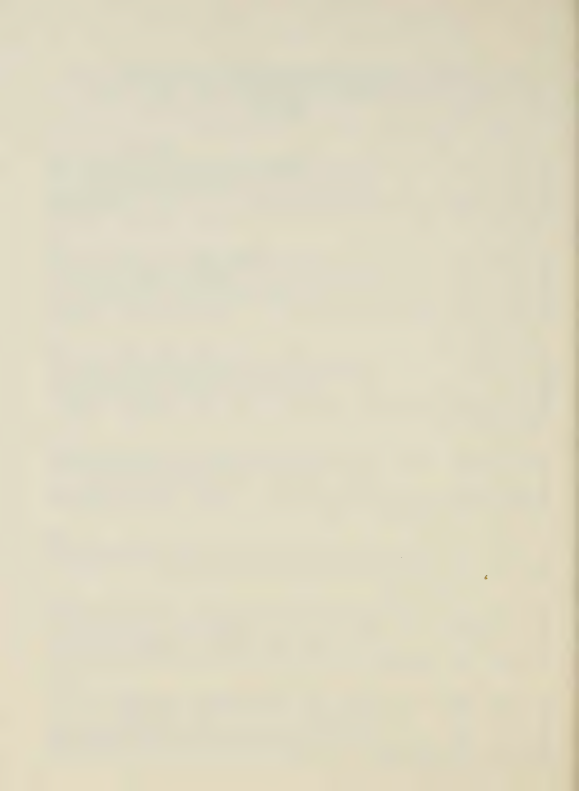
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April — Avril	May Mai	June — Juin
		dollars	
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement: Good — Bons Common — Communs	39.00 33.64	39. 21 33. 88	39.96 34.46
Feeder heifers — Génisses d'engraissement: Good — Bonnes	32. 88 29. 00	33.89 29.38	34.53 30.00
Hogs — Porcs:  Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100  Feeders — D'engraissement	28. 18 26. 40	29. 85 27. 20	31. 03 26. 96
Lambs — Agneaux: Good <sup>2</sup> — Bons <sup>2</sup> Common — Communs	30.40	32.92	32.39 24.00
Sheep - Moutons: Good - Bons	1	10.00	8.20
Saskatoon:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids: Good — Bons — Medium — Moyens — Common — Communs	33.61 31.80 28.88	34.70 32.40 29.16	34.62 32.93 30.30
Heifers — Génisses: Good — Bonnes Medium — Moyennes	31.32 29.40	31.87 29.98	31.49 29.81
Calves — Veaux: Choice and good, veal — Bons et de choix, veau Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	45.65 34.56 30.46	47.05 37.37 32.10	46.72 37.71 31.09
Cows — Vaches: Good — Bonnes Medium — Moyennes	26.56 24.95	26.50 24.50	27. 69 25. 24
Bulls - Taureaux: Good - Bons	27. 79	28.67	29.54
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement: Good — Bons	37. 33 33. 04	37. 93 33. 52	38.30 33.80
Feeder heifers — Génisses d'engraissement: Good — Bonnes	31.50 28.96	32.11 29.44	32.36 28.78
Hogs — Porcs:  Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100  Feeders — D'engraissement	29.37	30.16 18.50	31.25 24.84
Lambs - Agneaux; Good³ - Bons⁵ Common - Communs	26. 00 22. 56	22.00	22.54 23.15
Sheep - Moutons: Good - Bons	7.64	7.00	9.00

No quotations. – Aucun prix coté.
 Includes mixed lots. – Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April-June, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1972

Item and market — Denrée et marché	April — Avril	May — Mai	June  Juin
		dollars	
Maritimes Centres – Centres maritimes:		1	
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits — liv. Bacon, side, 1 lb, flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre — Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale — Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix — Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre — "Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie 1 re qualité — "Cheese — Fromage — Beurs de crémerie 1 re qualité — Eggs, grade A large — Oeufs, classe A, gros — doz. — douz. Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1 — 75 lb. — liv.	. 92 . 73 . 70 . 89 . 21 . 73 . 70 . 44 2. 30	. 93 . 74 . 64 . 95 . 21 . 73 . 70 . 43 2. 15	. 93 . 78 . 67 . 93 . 21 . 73 . 70 . 46 2. 20
Montréal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés désossés, demi-cuits lb. — liv. Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	.86 .70 .64 .92 .23 .71 .95 .42	.86 .72 .64 1.03 .23 .71 .96 .40	.87 .74 .62 1.05 .24 .70 .96 .40
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits ————————————————————————————————————	. 94 . 70 . 60 . 90 . 22 . 72 . 74 . 40 2. 30	. 96 . 70 . 59 . 91 . 22 . 72 . 74 . 38 2. 20	. 95 . 75 . 59 . 95 . 22 . 72 . 74 . 39 2. 48
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits ————————————————————————————————————	1. 03 . 68 . 61 . 89 . 18 . 80 . 81 . 32 2. 38	1. 03 . 71 . 61 . 89 . 18 . 80 . 81 . 37 2. 38	1. 04 . 72 . 62 . 90 . 18 . 80 . 81 . 37 2. 12
Regina:			
Butter, first grade creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	.74 .85 .45 4.48	.74 .85 .41 4.48	.74 .85 .41 4.60
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits lb. — liv.  Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre	1. 09 . 75 . 60 . 79 . 17 . 55 4. 62	1.06 .77 .61 .81 .17 .53 4.62	1. 09 . 81 . 61 . 85 . 17  . 56 4. 85
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, demi-cuits ————————————————————————————————————	1. 08 . 79 . 62 . 84 . 21 . 76 . 97 . 57 3. 10	1. 09 . 79 . 62 . 82 . 20 . 76 . 97 . 56 3. 00	1. 09 .81 .62 .83 .20 .76 .97 .57









## Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY - SEPTEMBER 1972

## Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JUILLET - SEPTEMBRE 1972





## STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1973 - Janvier 5501-501

Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 65-No. 3



## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page	,	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	145	Revue trimestrielle de la situation agricole	145
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Wage Rates as at August 15	147	Salaires agricoles au 15 août	147
Farm Cash Receipts January to June	149	Recettes monétaires des fermes, janvier à juin	149
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	152	Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	152
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	153	Etat des cultures et température	153
Precipitation in the Prairie Provinces	161	Précipitation dans les provinces des Prairies	161
August and September Forecasts of Production	164	Prévisions de la production, août et septembre	164
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	170	Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	170
Grading of the 1971 Wheat Crop of the Prairie Provinces	171	Classement de la récolte de blé de 1971 dans les pro- vinces des Prairies	171
Stocks of Grain	172	Stocks de céréales	172
Visible Supplies of Canadian Grain	175	Approvisionnements visibles de grain canadien	175
Grinding and Output of Flour Mills	175	Mouture et production des moulins à farine	175
Livestock, Poultry and Dairying:		Bétail, volaille et industrie laitière:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	176	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	176
Spring Pig Crop	179	Production porcine du printemps	179
September 1 Quarterly Pig Survey	179	Relevé trimestriel de la production porcine, 1er septembre	179
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	181	Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	181
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:		Fruits:	
Second Estimate of Fruit Production	184	Deuxième estimation de la production de fruits	184
Vegetables:		Légumes;	
Acreages, Production and Value, 1970 and 1971	185	Superficies, production et valeur, 1970 et 1971	185
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	188	Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	188
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	191	Production, valeur, exportations et importations de produits de l'érable	191
Honey, Production and Value	192	Miel, production et valeur	192
Meteorological Records	194	Données météorologiques	194
Prices of Agricultural Produce	195	Prix des produits agricoles	195

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS July-September 1972

Although wet weather prevailed throughout the Maritime Provinces in July, August and early September, improved conditions in late September permitted completion of harvesting. Yields of cereal grains were higher than average.

Moisture was excessive in Quebec in July and August but more normal conditions prevailed in September. Yields of all crops were lower than those of 1971. Serious rains affected crop yield in Ontario, especially Northern and Eastern Ontario. Overall yields for Ontario were slightly below those of 1971.

Yields in general throughout the Prairie Provinces were lower than in 1971. In much of Alberta, where rainfall was plentiful, yields exceeded those of 1971. Variable weather in British Columbia in the July-September period resulted in an average crop being harvested.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops in Canada in 1972, with the 1971 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 526.2 (529.6); oats, 293.7 (363.5); barley, 511.4 (601.6); all rye, 13.6 (21.9); flaxseed, 18.5 (22.3); and rapeseed, 58.0 (95.0).

Total carryover of Canadian stocks of the four major cereals, flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1972 was estimated at 974.9 million bushels, 8% below the 1971 revised total of 1,064.2 million bushels. This year's July 31 stocks in all positions, in millions of bushels, with last year's totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 589.3 (744.2); oats, 118.3 (125.4); barley, 194.0 (144.3); rye, 15.5 (12.7); flaxseed, 16.0 (26.6) and rapeseed, 41.8 (11.0).

The second estimate of the 1972 fruit crop placed apple production at 428.4 thousand tons, about 2.1 thousand tons below the 1971 outturn. The 1972 peach crop, at 47.2 thousand tons, was about 25% below the 1971 production while pear outturns increased some 5% to 50.5 thousand tons. An estimated 85.5 thousand tons of grapes were harvested in 1972 compared with the 1971 crop of 87.3 thousand tons, Strawberry growers picked an estimated 14.8 thousand tons, an out turn that was about 34% less than 1971. Bluererry production, estimated at 13.8 thousand tons, was greater than the 1971 crop. Smaller crops of plums and prunes, sour cherries, sweet cherries, cranberries, loganberries and raspberries were harvested in 1972 compared with 1971.

For the 1971 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was \$86.2 million, about \$1.8 million greater than the revised 1970 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1971 stood at 233,850 acres, 4,580 acres less than the revised figure of 238,430 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$49.4 million, with Quebec crops totalling \$21.8 million in 1971.

For the 1972 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by the Canada Department of Agriculture) totalled 743,434 head, down 0.3% from 746,008 in the corresponding period of 1971. The August weighted average price (per cwt) for choice slaughter steers (Toronto) was \$36.83 compared to \$34.46 in 1971. Throughout the year (to date) the monthly average prices of slaughter steers have been consistently \$2.00-\$5.00 (per cwt.) above the

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE Juillet-Septembre 1972

Dans les provinces Maritimes les précipitations ont été abondantes en juillet, en août et au début de septembre mais, fin septembre, le temps s'est amélioré et les cultivateurs ont ainsi pu terminer leurs récoltes. Les rendements des cultures céréalières ont été supérieurs à la moyenne.

Le Québec a enregistré une humidité excessive en juillet et a août mais a connu des conditions plus normales en septembre. Les rendements de toutes les cultures ont été inférieurs à ceux de 1971. Des pluies très abondantes ont nui aux cultures en Ontario, surtout dans le nord et dans l'est et, dans l'ensemble, les rendements dans cette province ont été un peu moins élevés qu'en 1971.

Dans les provinces des Prairies, les rendements ont été en général inférieurs à ceux de 1971. Par contre, en Alberta, où la pluie est tombée en abondance presque partout, les rendements ont dépassé ceux de 1971. Le temps variable qui a régné en Colombie-Britannique de juillet à septembre a donné lieu à une récolte moyenne.

D'après les rendements signalés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année au Canada sera la suivante (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): ensemble du blé, 526.2 (529.6); avoine, 293.7 (363.5); orge, 511.4 (601.6); ensemble du seigle, 13.6 (21.9); graine de lin, 18.5 (22.3) et colza, 58.0 (95.0).

On estime qu'au 31 juillet 1972 le total des reports des stocks canadiens des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord était de 974.9 millions de boisseaux, soit 8 % de moins que le total rectifié de 1971 (1,064.2 millions). Les stocks en toutes situations au 31 juillet de cette année étaient estimés comme suit (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): blé, 589.3 (744.2); avoine, 118.3 (125.4); orge, 194.0 (144.3); seigle, 15.5 (12.7); graine de lin, 16.0 (26.6) et graine de colza, 41.8 (11.0).

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1972, la production de pommes a été de 428,400 tonnes, soit environ 2,100 tonnes de moins qu'en 1971. La récolte de pêches de 1972, avec 47,200 tonnes, a été inférieure de près de 25 % à celle de 1971, tandis que là production de poires s'est accrue de 5 % pour atteindre 50,500 tonnes. On estime la récolte de raisin à 85,500 tonnes cette année contre 87,300 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 14,800 tonnes de fraises, soit près de 34 % de moins qu'en 1971. La production de bleuets, estimée à 13,800 tonnes, a été supérieure à celle de 1971. Les récoltes de prunes et de pruneaux, de cerises aigres et de cerises sucrées, de canneberges, de mûres de Logan et de framboises ont été moins considérables qu'en 1971.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 86.2 millions de dollars en 1971, soit près de 1.8 million de plus que le chiffre rectifié de 1970. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 233,850 acres en 1971, soit 4,580 acres de moins que le chiffre rectifié (238,430 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 49.4 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 21.8 millions de dollars en 1971.

Entre juillet et septembre 1972, les abattages inspectés de bovins (tels que déclarés par le ministère de l'Agriculture du Canada) ont été au nombre de 743,434, diminution de 0.3 % par rapport à la période correspondante de 1971 (746,008). À Toronto, en août, le prix moyen pondéré (par cwt) des bouvillons d'abattage de choix était de \$36,83 contre \$34.46 en 1971. Depuis le début de l'année jusqu'à présent, les prix moyens mensuels des bouvillons d'abattage se sont maintenus entre \$2.00 et \$5.00

corresponding 1971 prices. Beef cattle exports, at 6,880 head (for July-September 1972), were 38% above the 4,980 exported in the same period of 1971. Beef exports for the third quarter amounted to 15,641,730 pounds which was a drop of 14% from the third quarter of 1971. Most of this decrease occurred in the bone-in variety as boneless beef exports decreased by about 2%.

Canada Department of Agriculture reports indicate that gradings in the third quarter amounted to 2,178,019 head, down 10% from 2,416,679 in the same period of 1971. Prices, on the other hand, have risen considerably above 1971 levels. The Toronto weighted average price of pigs, index 100, for August 1972 was \$40,39 per owt, dressed, compared to \$26.68 in 1971. Exports of pigs in July-September, 1972 amounted to 13,853 which is a drop of 28% from 19,339 head in the third quarter of 1971. Exports of pork for the period January-September 1972 were 90.8 million pounds, up 24% over 73.5 million pounds in the corresponding period of 1971. In the third quarter, however, pork exports were 25.9 million pounds, down 16% from 30.9 million pounds in the third quarter of 1971. This drop is entirely due to decreased fresh and frozen pork exports.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 57,328 head, up 3% over 55,605 in the third quarter of 1971. Inspected slaughter has been consistently above 1971 and January-September slaughter was 6% higher in 1972 than in 1971. The 1972 price level for Good lambs, has been consistently above the 1971 level. In May 1972 this price was \$46.80 per cwt, live, Toronto, compared with \$37.59 in 1971. Exports (105 head) and imports (4,509) for the third quarter did not change very much from the corresponding period of 1971.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1972 were estimated at \$2,300.4 million for Canada compared to a level of \$1,926.4 million for the corresponding period of 1971. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$61.7 million during 1972 compared to \$12.0 million in 1971. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow, (LIFT) program. For 1972, they also include, payments to farmers under the two-price wheat program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,362.1 million, compared to the 1971 level of \$1,938.4 million.

(par cwt) au-dessus des prix correspondants de 1971. Les exportations de bovins de boucherie (6,880 têtes) entre juillet et septembre 1972 ont augmenté de 38 % sur la même période en 1971 (4,980 têtes). Les exportations de viande de boeuf au troisième trimestre se sont chiffrées à 15,641,730 livres, baisse de 14 % sur le troisième timestre de 1972. Cette diminution s'est produite en majeure partie dans la catégorie avec os; les exportations de viande de boeuf désossée ont baissé d'environ 2 %.

Les rapports du ministère de l'Agriculture du Canada indiquent que 2,178,019 porcs ont été classés au troisième trimestre. soit 10 % de moins que durant la même période de 1971 (2,416,679). Les prix, par contre, ont considérablement monté par rapport à ceux de 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré des porcs habillés d'indice 100 en août 1972 était de \$40.39 (par cwt), contre \$26.68 en 1971. Entre juillet et septembre 1972, 13,853 porcs ont été exportés, baisse de 28 % par rapport au troisième trimestre de 1971 (19,339). Les exportations de viande de porc entre janvier et septembre 1972 se sont élevées à 90.8 millions de livres, augmentation de 24 % sur celles de la même période en 1971 (73.5 millions). Au troisième trimestre, toutefois, elles ont été de 25.9 millions de livres, recul de 16 % par rapport au trimestre correspondant de 1971 (30.9 millions). Cette diminution provient entièrement de la baisse des exportations de viande de porc fraîche et congelée.

Les abattages inspectés d'ovins au troisième trimestre se sont établis à 57,328, soit 3 % de plus qu'au même trimestre de 1971 (55,605). Les abattages inspectés se sont maintenus au-dessus du niveau de 1971 et ceux faits entre janvier et septembre 1972 étaient en hausse de 6 % sur ceux de 1971. En 1972 le prix des agneaux bons a été constamment au-dessus de celui de 1971. En mai 1972, le prix des agneaux vivants, à Toronto était de \$46.80 (par cwt), contre \$37.59 en 1971. Les exportations (105 têtes) et les importations (4,509 têtes) au troisième trimestre n'ont guère varié par rapport à la période correspondante de 1971.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à juin 1972 sont estimées à 2,300.4 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,926.4 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 61.7 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 12.0 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. En 1972, ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 2,362.1 millions de dollars, comparativement à 1,938.4 millions de dollars en 1971.

#### FARM FINANCE

### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Westem Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help,

## FINANCES AGRICOLES

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve, Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connué depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1972. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'age des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'àétablir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1963 - 1972<sup>1</sup>

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1963 - 1972<sup>1</sup>

	Per hour — Horaire		Per day Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
Year ————————————————————————————————————	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board Sans pension
	pension	pension	pension	lars	pension	penoron	posicion	
1963	. 95	1.09	6.80	8.30	140.00	183.00	1,460	1,985
1964	. 97	1.12	7.00	8.70	145.00	190.00	1,540	2, 130
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350
1966	1.10	1.27	8.20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2,100	2,850
1968	1.23	1.42	9. 60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975
1969	1,31	1, 55	10,30	12, 50	237,00	285, 00	2, 525	3, 130
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311,00	2,815	3,560
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278. 00	335.00	3,055	3,780

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province,
le 15 août 1970-1972

Province	With bos	ırd — Avec pe	nsion	Without board — Sans pension					
- 10AIIICE	1970	1971	1972	1970	1971	1972			
	dollars								
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.12	1,20	1, 27	1.33	1.38	1.48			
Quebec	1.14	1.17	1.27	1.40	1.47	1.60			
Ontario	1.45	1.58	1.68	1,71	1.77	1.90			
Manitoba	1.34	1.45	1.58	1.60	1.70	1.84			
Saskatchewan	1,31	1.41	1.54	1.57	1.64	1.82			
Alberta	1.43	1.51	1.63	1.65	1.81	1, 90			
British Columbia - Colombie-Britannique	1.62	1.65	1.75	1.87	2.00	2.04			
Canada <sup>1</sup>	1.36	1.45	1.56	1.61	1.69	1.82			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province,
le 15 août 1970-1972

Province	With boa	rd - Avec pe	nsion	Without 1	ooard — Sans p	ension		
Рточшее	1970	1971	1972	1970	1971	1972		
	dollars							
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	8.90	9.10	9.90	10, 70	11.00	12.1		
Quebec	9.00	9.30	10.00	11.20	12.20	13.1		
Ontario	11.20	11.30	12.35	13.50	13, 70	15.0		
anitoba	10.50	11.00	12.10	13.00	13.90	14.9		
askatchewan	10.60	11.60	12.30	13.00	14.10	15.0		
lberta	11.00	11.90	12.50	13.40	14.50	15.0		
ritish Columbia — Colombie-Britannique	11.50	12.20	12.90	13.90	14.50	15.2		
Canada <sup>1</sup>	10, 60	11, 10	11.90	12, 90	13.60	14.6		

Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province,
le 15 août 1970-1972

Province	With bo	ard — Avec pe	ension	Without board - Sans pension			
	1970	1971	1972	1970	1971	1972	
			dol	ars			
Maritime Provinces — Provinces Maritimes Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	200 180 267 238 247 253 290	230 191 277 243 270 275 302	235 205 295 275 285 290	244 230 309 294 292 305 345	270 257 314 317 312 338 358	280 260 347 344 350 355	
Canada <sup>1</sup>	245	260	278	292	311	335	

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1970-1972

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1970 - 1972

- ouest curren		wout 1510	1014					
Region — Région	With bo	oard — Avec p	ension	Without board - Sans pension				
	1970	1971	1972	1970	1971	1972		
	dollars							
Eastern Canada¹ - Est du Canada¹	2,640	2,770	3,000	3,290	3,500	3,740		
Western Canada - Ouest du Canada	2,750	2,870	3, 125	3,280	3,640	3,830		
Canada <sup>1</sup>	2,690	2,815	3,055	3,285	3,560	3,780		

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

## Farm Cash Receipts, January - June, 1972

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1972, and revised estimates for 1969, 1970 and 1971. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, "Farm Cash Receipts" published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

During the first six months of 1972 farmers' total cash receipts from farming operations totalled \$2,300.4 million, compared with \$1,926.4 million for the first six months of 1971. These estimates include cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No allowance was made for the cost incurred by farmers in the production of the commodities sold. Estimates of the expenses involved together with total farm income are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue No. 21-202).

Total returns to farmers during the first six months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farmstored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$783.4 million compared to \$652.5 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 34.1% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for oats and flaxseed during the first

## Recettes monétaires agricoles, janvier-juin 1972

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le Tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1972 ainsi que les estimations rectifiées pour 1969, 1970 et 1971. Le Tableau 2 donne les palements supplémentaires par province et le Tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel Farm Cash Receipts, publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de dennées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires des cultivateurs au titre de l'exploitation agricole pour les six premiers mois de 1972 ont atteint 2,300.4 millions de dollars, comparativement à 1,926.4 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. Ces estimations comprennent les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé à l'égard des récoltes de céréales des années antérieures, les avances monétaires nettes sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest et les paiements d'appoint de l'Office de stabilisation des prix agricoles, Il n'a été tenu aucun compte du coût de production pour les agriculteurs des denrées vendues. L'estimation des frais d'exploitation agricole et du revenu agricole global est publiée chaque année dans le bulletin de Statistique Canada intitulé Farm Net Income (numéro 21-202 au catalogue).

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 78.4 millions de dollars pour la période janvier-juin de 1972, comparativement à 652.5 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures

six months of 1972 were above those prevailing in the same period of 1971. In contrast average prices of barley and rapessed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for wheat and barley while the quantities of oats and flaxseed sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1972 amounted to \$1,443.4 million compared to a level of \$1,239.0 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 62.7% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs and dairy products. Marketings of cattle, and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs declined.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments amounting to \$61.7 million during the first half of 1972 compared to \$12 million for the January-June period of 1971. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,362.1 million, compared with the estimate of \$1,938.4 million for 1971.

représentent 34.1 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour l'avoine et le lin pendant la période janvier-juin de 1972 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1971. Par contre le prix moyen de l'orge et du colza, était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de blé et d'orge que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine et de lin.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1972 a atteint 1,443.4 millions de dollars contre 1,239.0 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 62.7 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs et les produits laitiers. Les ventes de bêtes à cornes et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs ont diminué.

En plus du revenu précité, les cultivateurs ont reçu pendant le premier semestre de 1972 des paiements supplémentaires s'élevant à 61.7 millions de dollars contre 12 millions pour la période correspondante de l'année précédente. Ensemble, les recettes agricoles monétaires provenant de l'exploitation de la ferme et les paiements supplémentaires s'élèvent à 2,362.1 millions de dollars, comparativement à 1,938.4 millions de dollars en 1971

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Provinces, January to June,  $1969-1972^{\pm}$ 

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1969 - 1972 1

Province	1969	1970	1971	1972
	thousand dollars -	milliers de dollars		
Prince Edward Island — Îje-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	18,583 28,311 23,986 302,159 640,583 150,203 307,063 340,607 80,969	25, 451 29, 628 32, 096 317, 037 661, 981 147, 077 292, 555 318, 678 81, 566	20,527 28,462 26,828 295,423 625,888 150,462 351,450 343,375 83,977	21, 494 31, 243 29, 183 346, 973 716, 372 188, 346 472, 974 396, 557 97, 271
Canada	1,892,464	1,906,069	1,926,392	2,300,413

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments1 Received by Canadian Farmers, by Province, January to June, 1969-1972

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1969-1972

Province	1969	1970	1971	1972
		thousand dollars -	milliers de dollars	1
Prince Edward Island — Îţe-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	968 302 5,033 1,811 125 8,239	579 793 1,634 101	4,682 4,116 3,123 125	9,241 31,571 20,192 674 61,678

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made to eligible sugar beet growers following closure of refinery in southwestern Ontario; and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) Program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969) et paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, January to June, 1969-1972 TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par denrée, janvier à juin, 1969-1972

Commodity - Denrée	1969	1970	1971	1972
	tho	usand dollars — n	nilliers de dollars	
Wheat - Blé	241, 413	257,918	238, 663	272,959
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé <sup>1</sup>	60, 199	6, 566	31,688	74, 598
Oats - Avoine	19, 921	7,495	17,739	10,993
Oats, Canadian Wheat Board payments¹ — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blê¹	4,815	_	1, 738	4,744
Barley - Orge	33, 228	54, 897	80, 541	108,619
Barley, Canadian Wheat Board payments' — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé'	3, 501	_	16,606	_
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Avances nettes de la Commission canadienne du blé	- 2,029	- 52, 108	- 63, 926	- 26,386
Rye - Seigle	2, 108	3,993	4,813	4,868
Flaxseed — Graine de lin	23, 228	21, 559	31, 187	25, 229
Rapeseed — Graine de colza	19, 406	32,565	68, 574	61,918
Soybeans — Soya	6, 773	6,842	9, 695	9,849
Corn — Maïs	14, 445	13,789	17, 156	28,940
Sugar beets - Bettraves sucrières	2,896	3, 172	2,952	4, 256
Potatoes - Pommes de terre	24, 039	43,694	36,558	33,342
Fruits - Fruits	13, 499	12,983	11,894	11,637
Vegetables - Légumes	15,729	18,582	18, 170	19,434
Tobacco — Tabac	101,515	113,826	96,680	100,218
Other crops — Autres cultures	29, 584	31,430	31,730	38,214
Crops - Total - Cultures	614, 270	577, 203	652, 458	783, 432
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	473, 323	476,839	495, 006	574,347
Hogs - Porcs	218, 474	263, 579	216, 749	278,440
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	2,711	2,720	2,914	3, 328
Dairy products - Produits laitiers	321,781	330, 134	324, 463	374, 345
Poultry - Volailles	100, 144	103,485	103, 189	114, 986
Eggs — Oeufs	93, 925	93,448	76,536	75,585
Other livestock and products — Autres bestiaux et produits	21, 390	21, 166	20, 181	22, 338
Livestock and products - Total - Bestiaux et produits	1, 231, 748	1, 291, 371	1, 239, 038	1, 443, 369
Forest and maple products — Forêts et produits de l'érable	13,024	12, 556	11, 443	13, 297
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	27,044	22,712	23, 060	41,373
Deficiency payments <sup>2</sup> - Paiements d'appoint <sup>2</sup>	6, 378	2,227	393	18, 942
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces au titre de l'ex- ploitation agricole	1, 892, 464	1, 906, 069	1, 926, 392	2, 300, 413
Supplementary payments' - Paiements supplémentaires'	8, 239	3, 107	12,046	61,678
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	1, 900, 703	1, 909, 176	1, 938, 438	2, 362, 091

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadieme du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.
² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des procs, des légumes et des fruits. Les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des procs, des légumes et des fruits. Les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre dans l'estimation des recettes correspondantes.
³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar best growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program and payments to farmers under the two-price wheat program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de dedux-prix de blé.

## Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

## Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles, Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1970-September, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1970 à septembre 1972 (1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince Édouard	Nova- Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie Britan- nique
1970										
January — Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	146.5	129. 2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April – Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May — Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet	116.0	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August - Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November - Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	101.1	95.9	107.8	121.4
December - Décembre	113.4	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	107.9	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January — Janvier	113.5	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96.6	108.4	122.7
February – Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March - Mars	115.2	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April - Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May - Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June - Juin	115.3	126.3	118.5	128.8	131.2	126.0	101.7	97.7	110.3	123.4
July - Juillet	116.1	132.3	120.3	118.3	132.1	129.0	102.0	97.8	109.7	123.0
August — Août	114.4	145.8	123.4	126.6	134.8	130.7	98.0	89.4	106.3	122.0
September - Septembre	114.6	127.0	122.4	120.2	139.4	130.6	98.0	89.4	105.6	122.5
October - Octobre	115.3	123.2	123.2	117.8	138.2	131.9	98.4	89.9	106.9	124.8
November - Novembre	116.7	140.6	124.2	124.2	140.7	131.9	99.2	90.8	109.8	126.
December - Décembre	117.5	134.5	125.0	125.2	142.2	133.1	100.1	90.9	110.1	127.5
Averages - 1971 - Moyennes	115.4	131.7	121.1	122,9	134.2	128.6	100.5	94.4	109. 0	123.
1972 <sup>r</sup>										
Janvier <sup>r</sup> — Janvier <sup>r</sup>	118.4	141.1	126.1	129.7	143.3	134.3	100.9	92.0	110.4	126.
February - Février	120.1	141.1	125.1	133.9	143.8	135.6	100.9	92.9	114.2	129.
March — Mars —	120.1	142.4	125.9	135. 9	145.9	132.5	104.0	94.1	116.1	129.
April <sup>r</sup> - Avril <sup>r</sup>	120.3	135.2	128.0	128.5	149.6	137.6	105.0	94.0	116.3	130.
Mayr — Mair	123.4	136.9	126.3	129.3	148.9	139.7	106.1	94.6	118.6	130.
	123.4	136. 9	126. 0	132.6	147.8	142.5	106.8	95.1	119.5	130.
Inne <sup>r</sup> — Juin <sup>r</sup>										
							108.9	95.3		132.
Juner - Juinr July - Juillet August - Août	124.4	140.7	129.5	135.1	150.0 153.4	143.7 144.1	108.9 117.0	95.3 108.7	119.3 125.2	132. 132.

#### FIELD CROPS

### Crop and Weather Conditions July - September

Prince Edward Island—Planting of all crops had been completed and at July 5 many of the cereals, corn and potatoes were up and progressing well. Frequent showers delayed spraying programs although there were no cereal aphid infestations reported. Potatoes were growing well but were not flowering. An excellent tobacco crop was in prospect. Pastures were generally poor due to the severe winter injury. Below average yields of hay were anticipated as a result of the lateness in heading.

Several weeks of warm, humid weather prevailed over the province with only localized light showers being received. The potato growth was reported as satisfactory at July 19 and there were no reports of late blight. Harvesting of the hay crop was progressing slowly and the yields were well below average. All cereals were growing rapidly with early-seeded crops well headed. Peas were maturing rapidly and harvesting was expected to commence within a week's time. Fertilized pastures were still productive but more moisture was required. Corn for silage and tobacco were making satisfactory growth.

At August 23 spring grains were ripening quickly throughout the province with good crops in prospect. Harvesting was expected to commence within a few days. Frequent rains delayed haymaking and the quality and quantity of the crop was below average. Harvesting of an excellent crop of tobacco was under way. Early potatoes were being dug and although the quality of the crop was good, yields were only fair. The blueberry harvest had just commenced with yields only 50% of normal. Prospects were good for cole crops and turnips.

Harvesting of spring grains was 20% completed at September 13 with above average yields reported. The tobacco harvest was 60% completed and good yields and quality were obtained. However, 10% of the tobacco crop was lost in a rain and wind storm which occurred on September 10. Warm, sunny weather was required to hasten maturity of corn and late-seeded cereals.

Nova Scotia—Planting of cereals and corn was finished and good growth was reported at July 5. Strawberries were being picked but the crop was expected to be below average due to the considerable winterkill reported from most areas. The apple crop was also expected to be lower this year due to winter injury and frost damage to blossoms.

At July 19 pastures and root crops were growing well and haying was about half finished with only a light yield obtained because of the late spring. In the Truro region most crops were in need of moisture. The strawberry crop was past its peak with a very poor yield harvested. Early grains were heading and later seedings were making good growth. Potatoes and vegetables were growing well and some early varieties were on the market. Pastures were very dry and starting to burn. Reports from Kentville indicated that apple scah was a serious problem but apple pests were under control with the exception of the apple rust mite.

Growth of cereal grains was generally good at August 23 although a few areas had yields reduced due to aphids, army worms and virus diseases. Corn crops looked excellent. Most areas reported average yields of vegetable crops. Picking of strawberries was completed with smaller than normal crops reported in all areas. Blueberry harvesting was under way and this crop too was expected to be down from last

#### GRANDES CULTURES

### État des cultures et conditions atmosphériques juillet-septembre 1972

Île-du-Prince-Édouard — Toutes les cultures avaient été plantées et le 5 uillet, la plus grande partie des céréales, le mais et les pommes de terre étaient levés et croissaient bien. De fréquentes averses ont retardé la pulvérisation mais on n'a signalé aucune infestation des céréales par les pucerons. Les pommes de terre croissaient bien mais n'avaient pas encore fleuri. La récolte de tabac s'annonçait excellente, Les pâturages étaient généralement dans un état médiore en raison des dommages considérables causés par l'hiver. On prévoyait que le rendement du foin serait au-dessous de la moyenne étant donné qu'il tardait à épier.

La province a connu plusieurs semaines de temps chaud et humide avec des averses légères et locales. Le 19 juillet la croissance des pommes de terre était satisfaisante et l'on ne signalait aucune brunissure tardive. La fenaison progressait lentement et le rendement était bien au-dessous de la moyenne. Toutes les céréales croissaient rapidement et les cultures semées tôt épiaient bien. Les pois műrissaient rapidement et la récolte devait commencer en moins d'une semaine. Les pâturages fertilisés produisaient encore mais il leur fallait plus d'humidité. Le maïs d'ensilage et le tabac croissaient de façon satisfaisante.

Le 23 août, les céréales de printemps mûrissaient rapidement partout dans la province et l'on prévoyait de bonnes récoltes. La moisson devait commencer dans quelques jours. De fréquentes pluies avaient retardé le fauchage, la qualité et le volume de la récolte étaient au-dessous de la moyenne. On procédait à une excellente récolte de tabac. Les pommes de terre hâtives avaient été arrachées mais quoique la qualité de la récolte ait été bonne le rendement était passable. La cueillette des bleuets venait tout juste de commencer et le rendement se situait à 50 % de la normale. Les prévisions pour les choux et les navets fétaient bonnes

Le 13 septembre, 20 % de la moisson des céréales de printemps étaient terminés et le rendement était au-dessous de la moyenne. La récolte de tabac était terminée à 60 % avec un bon rendement et une bonne qualité. Cependant, les champs de tabac ont subi des pertes de 10 % par suite de la tempéte du 10 septembre. Il aurait fallu du temps chaud et ensoleillé pour permettre au maîs et aux céréales semés en dernier de mûrir plus rapidement.

Nouvelle-Écosse—Le 5 juillet, toutes les céréales et le mais avaient été plantés et l'on signalait qu'ils croissaient bien. On procédait à la récolte des fraises mais l'on prévoyait qu'elle serait au-dessous de la moyenne en raison des dommages considérables causés par l'hiver dans la plupart des régions. Cette année on prévoyait également une cueillette de pommes réduite en raison des dommages causés aux fleurs par l'hiver et le gel.

Le 19 juillet, les pâturages et les plantes-racines croissaient bien et presque la moitié de la fenaison était terminée; le rendement avait cependant été faible en raison du printemps tardif. Dans la région de Truro, la plupart des cultures avaient besoin d'humidité. La saison des fraises était presque terminée et les récoltes ont été très faibles. Les céréales hâtives épiaient et celles qui avaient été semées plus tard croissaient bien. Les pommes de terre et les légumes croissaient bien et certaines variétés semées tôt étaient déjà sur le marché. Les pâturages étaient très secs et commençaient à brûler. À Kentville, notre correspondant nous signalait que la tavelure de la pomme était un problème grave mais que les insectes nuisibles aux pommes avaient été détruits à l'exception de la phytopte de la pomme.

Le 23 août, la croissance des céréales était bonne en général, quoique dans quelques régions la production était réduite en raison des pucerons et des maladies causées par les chenilles légionnaires. L'état du maïs semblait excellent. Dans la plupart des régions, les légumes avaient produit un rendement moyen. La cueillette des fraises était terminée mais dans toutes les régions la récolte avait été inférieure à la normale. La récolte

year. A considerable drop in this year's apple crop was expected. Hay harvesting was nearly completed with lighter yields reported from some areas. Pasture growth was reported as good due to frequent showers.

Harvesting of cereals grains was started by September 13 with a few areas reporting reduced yields from army worm infestations. Corn was exhibiting good growth and maturity although no grain corn had been harvested. Vegetable crops were average with overall good quality. The blueberry harvest was nearing completion with yields down from last year. The second hay crop was finished with good aftergrowth although pastures were down as a result of a dry spell. Wind damage to the apple crop was reported only on Gravensteins. It was expected that the entire apple crop would be down.

New Brunswick—Intense humidity and frequent rains favoured pasture growth. At July 5 general haying operations were being delayed because of the wet weather. The apple set was variable as a result of below freezing temperatures in some areas of the province at blossom time and the crop was expected to be below average. Tree growth was good and fruit was sizing exceptionally well. Strawberries were being harvested and had started to appear on the market in limited quantities. A light crop was anticipated due to severe winter injury.

Haying operations were progressing well around Fredericton at July 19 but vegetables were behind in maturity. Strawberry picking was almost over but the crop was well below average. In the Perth region crops were making rapid growth with the hot, humid weather and ample moisture. Early-seeded potatoes were in bloom while the considerable acreage of late plantings was poor for the time of year. Spraying for insect and disease control was continuing. Haying operations were progressing steadily with good yields and quality reported. Strawberries were only an average crop.

At August 23 harvesting of hay was nearing completion with reduced quality and yields reported. Pastures were falling off in production and added moisture was required. Harvesting of early-seeded cereals was in progress. Some damage was reported to grain fields from army worms, but suitable control spray programs were being implemented. Prospects were very promising for freezing and canning peas. Potatoes were sizing well and only minor cases of blight were reported. Topkilling of early plantings had already begun.

Markets throughout the province were well supplied with early-season apples at September 13. The McIntosh crop was sizing well and exceptional colouring was reported. All vegetables were in adequate supply for the local markets. The pea harvest was completed and most other processing crops were in the harvesting stage. Harvesting of the low bush blueberry crop was finished with low yields reported from some areas. However, the overall crop was very good.

Quebec—Below normal temperatures and heavy rainfall during the month of June increased soil moisture supplies to above normal levels and as a result plant growth at July 5 was retarded. Meadows and haylands varied from average to good. In some areas farmers had not yet finished seeding. At the same time, weed spraying was continuing. Weed growth was heavy due to the rains and low temperatures. Some farmers had started haying but drying was very difficult and very little of the crop had been stored. Strawberry picking was under way. Livestock were in good condition but milk production varied from normal to below normal. In general dry, warm weather was urgently required.

des bleuets était commencée, mais on prévoyait qu'elle serait également inférieure à celle de l'an dernier. On prévoyait une baisse considérable de la récolte de pommes cette année. La fenaison était presque terminée mais dans certaines régions le rendement était plus faible. On signale que la croissance des pâturages était bonne en raison des fréquentes averses.

Le 13 septembre, la moisson des céréales était commencée et dans quelques régions le rendement était réduit en raison de l'infestation par la chenille légionnaire. Le maïs croissait et mûrissait bien quoique aucune céréale n'avait été récoltée. L'état des cultures de légumes était moyen mais dans l'ensemble la qualité était bonne. La récolte des bleuets était presque terminée et le rendement était inférieur à celui de l'an dernier. La deuxième coupe du foin était terminée et la croissance après la coupe était bonne quoique le rendement des pâturages avait régressé en raison du temps sec. À Gravensteins uniquement on signalait que le vent avait endommagé les pommes, On prévoyait une régression de l'ensemble de la récolte de pommes.

Nouveau-Brunswick — Beaucoup d'humidité et de fréquentes pluies avaient favorisé la croissance des pâturages. Le 5 juillet, les récoltes générales avaient été retardées en raison de la pluie. L'état des pommes était variable en raison de la température qui était inférieure au point de congélation dans certaines régions de la province, à l'époque de floraison et on prévoyait une récolte inférieure à la moyenne. La croissance des arbres était bonne et les fruits grossissaient exceptionnellement bien. On procédait à la cueillette des fraises qui commençaient à faire leur apparition sur le marché en quantité limitée. On prévoyait une récolte réduite en raison des dommages causés par l'hiver.

La fenaison progressait bien dans les environs de Fredericton le 19 juillet, mais les légumes tardaient à mûrir. La cueillette des fraises était presque terminée mais le rendement était bien inférieur à la moyenne. Dans la région de Perth, les cultures croissaient rapidement grâce au temps chaud et humide. Les pommes de terre plantées tôt étaient en fleur tandis que l'état des grands champs de pommes de terre plantées en dernier était pauvre pour cette période de l'année. La pulvérisation contre les insectes et les maladies se poursuivait. La fenaison progressait régulièrement, le rendemment et la qualité étaient bons. La récolte des fraises n'était que moyenne.

Le 23 août, la récolte de foin était presque terminée mais le rendement et la qualité avaient baissé. Le rendement des pâturages avait diminué et il fallait plus d'humidité. On procédait à la récolte des céréales semées tôt. Les chenilles légionnaires avaient causé des dommages aux champs de céréales, mais les travaux de pulvérisation qui s'imposaient étaient effectués. Les prévisions pour les pois de conserve et de congélation étaient très encourageantes. Les pommes de terre grossissaient bien et l'on n'avait que quelque cas de brunissure sans importance. L'écimage des semailles hâtives avait déjà commencé.

Le 13 septembre, partout dans la province il y avait abondance de pommes hâtives sur le marché. Les pommes McIntosh étaient de bonne grosseur et de couleur remarquable. Il y avait suffisamment de légumes de toutes sortes dans les marchés locaux. La récolte des pois était terminée et celle de la majorité des autres cultures de conserve était commencée. On avait fini la cueillette des bleuets qui poussaient près du sol, et dans certaines régions, les rendements étaient faibles; toutefois, dans l'ensemble la récolte était très bonne.

Québec — Des températures au-dessous de la normale et de fortes précipitations au cours du mois de juin avaient porté les conditions hygrométriques à des niveaux dépassant la normale et, de ce fait, au 5 juillet la croissance des plantes était en retard. L'état des prés et des prairies naturelles variait de bon à moyen. Dans certaines régions, les cultivateurs n'avaient pas encore fini d'ensemencer. On continuait toutefois à pulvériser contre les mauvaies herbes dont la croissance était favorisée par les pluies et les basses températures. Certains cultivateurs avaient commencé la fenaison mais le foin était lent à sécher et on n'en avait engrangé qu'une faible quantité. On avait commencé la cueillette des fraises. Le bétail était en bon état mais la production laitière variait de normale à au-dessous de la normale. En général, il fallait, sans tarder, du temps sec et chaud.

During the first week of July below normal temperatures prevailed but up to July 19 temperatures were above normal. Frequent heavy rains occurred throughout the province with the exception of the Lac St. Jean, Gaspe and Lower St. Lawrence districts. These unfavourable climatic conditions delayed the growth of almost all crops. Farmers were able to make only limited progress with haying and below normal yields were reported due to the lack of legumes (as a result of winterkill) and poor drying conditions at harvest time.

Frequent rains continued to plague the farmers of Quebec and at August 23 curing and harvesting of hay crops was extremely difficult. As a result of the unfavourable weather lodging was reported in oats although other cereal crops were more promising. Pastures and aftermath were good.

Near normal temperatures prevailed over the province for a three-week period and by September 13 the improved weather conditions enabled farmers to proceed with harvesting operations. Nevertheless, in quite a few places soil conditions remained very wet. The first cut of hay was completed and yields and quality were generally below normal as a result of the very poor drying conditions. However, farmers were putting up second-cut hay under more favourable conditions and better quality was being obtained. Pastures and aftermath on hay meadows were in good condition.

Ontario—Crops made very slow growth during the month of June and heavy frosts on June 10 and 11 caused considerable damage throughout southern, western and central Ontario. Tobacco, soybeans, dry beans, tomatoes and corn were the most seriously damaged. At July 5 haying operations had started in all parts of the province but cutting was delayed by rain and much cut hay was badly weathered before it could be baled. Cereal grains appeared to be making satisfactory growth and a near average yield was in prospect. Some fields, particularly in western Ontario, were flattened by wind. Corn yields were expected to be generally average to below average. While pasture growth was slow early in June due to the cold, wet weather, satisfactory growth occurred during the latter part of June and by July 5 was about average with the milk supply holding up well.

After a late, cool spring the weather turned hot and humid with much rain. By July 19 haying was progressing with good yields being obtained but of lower than average quality. Second-cut hay was growing well. In Northern Ontario rainfall was lighter than in other parts of the province and hay yields were expected to be somewhat reduced. Grains were growing rapidly except in parts of Eastern Ontario where the fields were too wet. Winter wheat harvesting had started in Essex and Kent Counties and combining was expected to be general by July 25. Corn was growing rapidly but reduced yields were expected as some corn did not get planted. Harvesting of peas for processing was under way with yields and quality good. Pastures were lush in most areas but in Eastern Ontario some fields were so wet that cattle were tramping the pasture.

Harvesting of Ontario winter wheat was virtually completed at August 23. Sprouting was a major problem because of continued damp weather. Throughout southern Ontario and a major portion of western and central Ontario combining of spring grains was under way. Harvesting had only commenced in eastern and northern areas and most crops had not reached maturity. Completion of haying was variable over the province having been constantly interrupted by rains during August, particularly in eastern Ontario. Pasture growth was very good although some pastures in eastern Ontario were too soft for grazing. Corn had generally all tasselled throughout the major

Au cours de la première semaine de juillet on a connu des températures au-dessous de la normale mais jusqu'au 19 juillet la température était au-dessus de la normale. De fréquentes pluies ont eu lieu partout dans la province à l'exception des districts du Lac St-Jean, de Gaspé et du bas Saint-Laurent, Ces conditions atmosphériques défavorables avaient retardé la croissance de la plupart des cultures. Les fermiers n'avaient pu réaliser que des progrès limités lors des moissons et le rendement avait été au-dessous de la normale en raison de la pénurie de légumes (résultant des dégâts causés par l'hiver) et de l'humidité du sol au temps des moissons.

Les pluies fréquentes continuaient à défavoriser les cultivateurs du Québec et, le 23 août, le fauchage et le séchage du foin étaient extrêmement difficiles. En raison du temps défavorable, l'avoine avait versé; toutefois l'état de certaines autres céréales était prometteur. L'état des pâturages et des regains était bon.

Des températures voisinant la normale avaient prévalu dans la province pendant une période de trois semaines et, vers le 13 septembre, de meilleures conditions atmosphériques avaient permis aux fermiers de moissonner. Toutefois, à plusieurs encroits, l'état du sol était demeuré très humide. La première coupe du foin était terminée, le rendement et la qualité étaient généralement au-dessous de la normale en raison de l'humidité. Cependant, la deuxième coupe du foin s'effectuait dans de meilleures conditions et la qualité obtenue était meilleure. Les pâturages et les regains des prairies naturelles étaient en bon état.

Ontario - Les cultures avaient progressé très lentement au cours du mois de juin et le gel très prononcé enregistré au cours des nuits du 10 et du 11 juin avait causé des dégâts considérables dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario. Le tabac, les fêves de soya, les haricots secs, les tomates et le mais étaient particulièrement endommagés. Le 5 juillet, la fenaison commençait partout dans la province, mais la pluie retardait la coupe du foin et une grande partie du foin coupé était fortement endommagé avant qu'on ait pu le mettre en balle. Les graines céréalières commençaient à pousser de façon satisfaisante et on prévoyait un rendement à peu près moyen. Dans certains champs, surtout dans l'ouest de l'Ontario, les cultures avaient versé à cause du vent. On s'attendait à des rendements de mais allant de moyens à audessous de la moyenne. Bien que les pâturages aient été lents à pousser au cours du mois de juin par suite du froid et de l'humidité, leur croissance a été satisfaisante au cours de la dernière moitié de juin et, le 5 juillet, elle atteignait presque la moyenne; la production de lait se maintenait bien.

Après un printemps tardif et frais, le temps est devenu chaud et humide, accompagné de nombreuses pluies. Le 19 juillet, la fenaison se poursuivait et on enregistrait de bons rendements. mais la qualité était inférieure à la moyenne. Pour la deuxième coupe, le foin croissait bien. Dans le nord, les chutes de pluie avaient été moins abondantes que dans les autres parties de la province, et on prévoyait des récoltes de foin quelque peu réduites. Les céréales poussaient rapidement, sauf dans les régions de l'est où les terres étaient trop humides. La moisson du blé d'hiver avait commencé dans l'Essex et le Kent, et le moissonnage-battage devait être général vers le 25 juillet. Le maïs poussait rapidement, mais on prévoyait un rendement réduit car une certaine quantité de mais n'avait pas été plantée. On récoltait les pois de conserve dont le rendement et la qualité étaient bons. Les pâturages étaient luxuriants dans la plupart des régions, sauf dans l'est où certains champs étaient tellement détrempés que le bétail endommageait les pâturages.

Le 23 août, la récolte du blé d'hiver était virtuellement terminée en Ontario. Le bourgeonnement était le plus grave problème en raison de l'humidité continuelle: Le moissonnagebattage des céréales de printemps se faisait partout dans le sud de l'Ontario et dans une grande partie des régions de l'ouest et du centre. Dans l'est et dans le nord de l'Ontario, la récolte ne faisait que commencer et la plupart des cultures n'avaient pas encore atteint leur maturité. La récolte du foin progressait inégalement dans la province car en août, les travaux avaient été souvent interrompus par la pluie, notamment dans l'est. Les pâturages poussaient très bien même si les quelques pacages de

corn growing areas although plant height varied greatly from field to field. The general outlook for the crop was good, except in eastern Ontario where several thousand acres of corn for grain would not mature and consequently be harvested as silage. Tobacco picking was well under way and digging of potatoes was somewhat delayed due to wet weather. Harvesting of processing sweet corn was at its peak while market tomatoes were declining. The cherry harvest was almost completed.

Weather during the latter part of August and the first two weeks of September was marked by extreme fluctuations in temperature, humidity, rainfall and hours of sunshine. At September 13 harvesting of spring grains was two weeks behind last year with about 85% completed in southern areas and 60% in western and central regions. The percentage completed in eastern areas varied greatly while harvesting was just getting under way in northern areas. Both yield and quality of the winter wheat crop were good. Sprouting was reported in areas where the wheat was not harvested until late, but the amount affected was not serious. Having continued at different stages throughout the province. Some third crop was being cut in a few southern Ontario counties while in some areas of eastern Ontario harvesting of the first cut was not completed. The tobacco harvest was about 50 to 60% completed, with labour a problem in some areas. Harvesting of grain corn was expected to begin during the second week of October. Estimates of acreage to be harvested as grain corn may have to be lowered in some areas especially eastern Ontario where farmers will be cutting corn intended for grain as silage. Early indications pointed to a 60 to 70% reduction in grain corn acreage in eastern Ontario depending on weather during the latter part of September. Harvesting of tomatoes was increasing and heavier supplies were reducing prices.

Prairie Provinces—At July 5 much of Manitoba and Saskatchewan remained quite dry while some areas in Alberta had excessive moisture. Haying was general throughout the prairies with only a fair yield reported. Early-seeded cereals were heading while later sown fields were in the shot blade stage. Rapeseed was in bloom in most areas. Crops in general were quite variable across the Prairies caused by the dry conditions in some areas and excessive moisture and cool weather in others. Some insect damage was reported but there were no serious infestations.

Crop conditions were variable throughout the prairies at July 12. In spite of scattered precipitation in Manitoba, reports indicated that conditions were still dry. Most of southern and western Saskatchewan was also dry while in Alberta, although the eastern part of the province needed moisture, some other districts suffered from excessive rainfall. Temperatures were lower than normal which helped crops in the dry areas withstand the drought. However, warmer weather was required to aid in plant development. Cereal crops were heading and flax and rapeseed were in bloom. Bertha army worms were reported in rapeseed but damage was negligible.

Rain was still needed in much of Manitoba, southern Saskatchewan and the eastern part of Alberta where conditions remained dry at July 19. Elsewhere in the prairies moisture supplies were adequate, but warmer weather was required for development of the crops. Grain crops were headed in most districts and oilseeds were in full bloom. Grasshoppers were a problem in Manitoba and infestations were reported elsewhere. Army worm larvae were observed in rapesed fields. However, insect damage to date was limited.

l'est étaient devenus trop boueux pour les animaux. En général, le maîs avait fleuri dans les grandes régions de culture du mais; la hauteur des pieds variait cependant beaucoup d'un champ à l'autre. En général, la récolte s'annonçait bonne sauf dans l'est de l'Ontario où des milliers d'acres de maîs-grains ne parvenaient pas à maturation et serviraient de maîs d'ensilage. La cueillette du tabac était avancée et l'arrachage des pommes de terre avait été quelque peu retardé en raison de l'humidité, La récolte du maîs sucré de conserve était à son plus fort tandis que celle des tomates de marché était à la baisse. La récolte des cerises était presque terminée.

On avait eu de très fortes variations de température, de l'humidité, des pluies et un peu de soleil au cours de la deuxième moitié du mois d'août et les deux premières semaines de septembre. Le 13 septembre, les récoltes de céréales de printemps étaient en retard de deux semaines comparativement à l'année dernière. Elles étaient terminées à 85 % dans le sud et à 60 % dans l'ouest et dans les régions centrales. Le pourcentage de la récolte achevée dans l'est était très variable, dans le nord la moisson ne faisait que commencer. La qualité et le rendement du blé d'hiver étaient bons. On signalait le bourgeonnement du blé dans les régions où il n'a été moissonné que plus tard mais les dégâts étaient limités. La fenaison était à différents stades dans la province: dans quelques comtés du sud on en était à la troisième coupe alors que dans certaines régions de l'ouest, la première coupe n'était même pas terminée. De 50 % à 60 % de la récolte de tabac était achevée mais il y avait des problèmes de main-d'oeuvre dans certaines régions. La récolte du mais-grain devait commencer la deuxième semaine d'octobre. Il est possible qu'il faille diminuer le nombre d'acres que l'on avait prévu récolter en mais-grain dans certaines régions, surtout dans l'est de l'Ontario où les fermiers devaient couper ce mais pour l'ensilage. Les premières estimations indiquaient une diminution de 60 % à 70 % des superficies de mais-grain dans l'est de la province, selon le temps qu'il devait faire au cours de la deuxième moitié de septembre. La récolte de tomates augmentait et une plus grande quantité faisait baisser les prix.

Provinces des Prairies — Le 5 juillet, de grandes parties du Manitoba et de la Saskatchewan demeuraient très séches tandis que certaines régions de l'Alberta avaient trop d'humidité. La fenaison était en cours partout dans les prairies mais le rendement n'était pas passable. Les céréales semées tôt commençaient à épier et les champs ensemencés plus tard étaient au stade de la montaison. Le colza était en fleurs presque partout. L'état des cultures était en général assez variable dans les provinces des Prairies du fait que certaines régions avaient manqué d'humidité et que d'autres en avaient eu beaucoup trop, en plus du temps frais. On signalait certains dégâts causés par les insectes mais pas de fortes infestations.

Le 12 juillet, l'état des cultures était variable dans l'ensemble des provinces des Prairies. Malgré les récentes averses dispersées tombées au Manitoba, les rapports indiquaient que le sol était encore sec. Il en était de même dans la plupart des régions du sud et de l'ouest de la Saskatchewan, tandis qu'en Alberta, le besoin d'humidité se faisait sentir dans l'est de la province alors que dans certains autres districts les précipitations étaient excessives. La température était inférieure à la normale, ce qui permettait aux cultures en terrain sec de supporter la sécheresse. Cependant, pour favoriser la croissance des plantes il fallait du temps chaud. Les cultures céréalières montaient en épi, le lin et le colza étaient en fleur. On signalait la présence de légionnaires bertha dans less champs de colza, mais jusque là les dégâts étaient négligeables.

Le 19 juillet, le besoin de pluie se faisait encore sentir dans la majeure partie du territoire du Manitoba, dans le sud de la Saskatchewan et dans l'est de l'Alberta, où la sécheresse persistait. Partout ailleurs dans les prairies, les réserves d'humidité étaient suffisantes, mais un temps plus chaud aurait été nécessaire pour de meilleures récoltes. Dans la plupart des régions, les cultures céréalières épiaient et les cultures oléagineuses étaient en pleine floraison. Les sauterelles causaient des problèmes au Manitoba et avaient infesté d'autres régions. La larve de la légionnaire faisait son apparition dans les champs de colza. Cependant, les dégâts causés par les insectes étaient limités jusque là.

Warm weather advanced plant development to the point where harvesting was commencing at August 23. However, the crops were still later than usual and continued favourable temperatures were needed. In Manitoba, farmers were harvesting rye and forage seeds while in Saskatchewan swathing of cereals had started except in the northern districts. In southeast Alberta swathing was in full swing and activity was either starting or about to start in the central part of the province. In general, and given favourable weather conditions, yield prospects ranged from average to good in most of the prairies. Bertha army worm infestations were reported and spraying to control this pest was under way.

At mid-September harvesting operations were delayed in all districts except parts of central Saskatchewan. Frosts occurred during early September in western Manitoba and most of Saskatchewan and Alberta. Some damage was sustained although reports indicated that it was too early to assess the impact of the low temperatures. Snow also occurred in much of Alberta. At September 13 progress with harvesting varied throughout the Prairies. Southwest and central Saskatchewan showed the most progress with combining almost completed except for flax. Elsewhere progress was less advanced with some northern districts having combined only 10 to 15% of the grain although, generally speaking, a large proportion of the crops had been swathed.

Manitoba—Crops throughout the province remained fair to good at July 5 but most districts were in need of rain. Early cereals were coming into head and summerfallow operations were proceeding well. Considerable frost damage to rye, flax, sunflowers, corn, timothy and gardens was apparent. Weed spraying was nearly completed and grasshopper spraying was reported in some areas. Haying was general throughout the province but yields were low. It was expected that millet and oats would be used for green feed to supplement the small hay crop.

Crops generally ranged from fair to good at July 12. Early cereals were about 50% headed, sunflowers and corn were progressing well, and rapeseed was in bloom. A good crop of canning peas was expected. Haying was over 50% completed. Grasshopper spraying was continuing and sunflower beetles were widespread. Betha army worms were beginning to appear in the Swan River region. The second hay crop and pastures were only fair and millet was being seeded for hay.

At July 19 rainfall was generally required throughout the province to prevent crop deterioration. Cereals ranged from fair to good with most crops heading. Special crops looked good. Corn was tasseling and sunflowers and peas were blooming. Across southern districts grasshoppers were a problem and sunflower beetles were fairly widespread. Pastures and hay crops were generally poor and green oats and millet were being used to supplement hay shortages.

Harvesting was delayed by rains and at August 23 very little combining of cereals was completed but harvesting of rye and forage seed was well advanced. Prospects for all crops were good to excellent. Recent storms caused some lodging of cereals. Aphids were numerous on late wheat and barley and Bertha army worm was more widespread than last year. Fair progress was made with the second hay crop. Pastures were improving.

In most districts cereal swathing was almost completed by September 13. In the northwest of the province the season was late and all immature crops sustained some frost damage. Le 23 août, la chaleur favorisait la croissance des cultures et la récolte était commencée. Les cultures étaient cependant toujours en retard et il fallait des conditions atmosphériques meilleures et durables. Au Manitoba, les exploitants agricoles récoltaient le seigle et les semences fourragères. En Saskatchewan, le fauchage des céféales était commencé sauf dans les districts du nord. Dans le sud-est de l'Alberta, l'andainage battait son plein et on était sur le point de commencer les travaux, si ce n'était déjà fait, dans le centre de la province. En général, si les conditions atmosphériques restaient favorables, les rendements seraient de moyens à bons dans la majeure partie des Prairies. On signalait des infestations de légionnaires bertha et on avait commencé à pulvériser les champs pour lutter contre cet insecte nuisible.

A la mi-septembre, la moisson était retardée dans toutes les régions à l'exception de certaines parties du centre de la Saskatchewan. L'ouest du Manitoba et la majorité de la Saskatchewan et de l'Alberta ont connu du gel au début de septembre. Certains dégâts avaient été subis mais les rapports indiquaient qu'il était encore trop tôt pour évaluer les conséquences des basses températures. Il avait neigé dans une bonne partie de l'Alberta. Le 13 septembre, la progression de la moisson était variable dans les Prairies; c'est dans le sud-ouest et le centre de la Saskatchewan qu'elle était la plus avancée, là où le moissonnage-battage était presque terminé, sauf en ce qui concernait le lin. Alleurs, on était beaucoup moins avancé et dans certaines régions du nord, seulement 10 % à 15 % des céréales avaient été moissonnées et battues même si en général une grande partie des cultures avait été fauchée.

Manitoba—Le 5 juillet, dans toute la province, les cultures étaient de passables à bonnes, mais la plupart des régions avaient besoin de pluie. Les céréales hâtives commençaient à épier et les travaux de jachère progressaient bien. On avait constaté des dégâts considérables causés par le gel aux champs de seigle, de lin, de tournesols, de maïs et de fléole et dans les jardins. La pulvérisation des mauvaises herbes était presque terminée et on signalait que la pulvérisation contre les sauterelles avait lieu dans certaines régions. Les travaux de fenaison étaient en cours partout à travers la province, mais le rendement était faible. On prévoyait qu'il faudrait utiliser du millet et de l'avoine en tant que fourrage pour nourrir les animaux à cause de la faible récolte de foin.

Le 12 juillet, les cultures variaient en général de passables à bonnes. Les céréales hâtives étaient en épi dans une proportion d'environ 50 %; le tournesol et le mais poussaient bien; le colza était en pleine floraison. On prévoyait une bonne récolte de pois de conserve. La fenaison était terminée à plus de 50 %. La pulvérisation contre les sauterelles se poursuivait et le coléoptère du tournesol était très répandu. La présence des légionnaires bertha était signalée dans la région de Swan River. La deuxième récolte de foin et les pâturages n'étaient que passables et les semailles de millet à foin étaient en cours.

Le 19 juillet, il fallait de la pluie dans toute la province afin d'empécher la détérioration des récoltes. La plupart des céréales avaient épiées, et leur état variait de passable à bon. La plupart des cultures spéciales poussaient bien. Le maïs, le tournesol et les pois étaient en fleur. Les régions du sud faisaient face aux problèmes des sauterelles et le coléoptère du tournesol était assez répandu. Les pâturages et le foin poussaient mal en général et on utilisait l'avoine en herbe et le millet pour compenser le manque de foin.

Le 23 août, les pluies avaient retardé la moisson et très peu de travail à la moissonneuse-batteuse dans les champs de céréales avait été effectué; la récolte du seigle et des semences fourragères avançait bien. On prévoyait que le rendement de toutes les cultures variait de bon à excellent. De récentes tempêtes avaient causé la verse des céréales. Les pucerons étaient nombreux sur le blé tardif et sur l'orge, les légionnaires bertha étaient plus répandus que l'an dernier. Les progrès étaient passables dans le cas de la seconde coupe de foin. L'état des pâturages s'améliorait.

Le 13 septembre, l'andainage des céréales était presque terminé dans la plupart des districts. Dans le nord-est de la province, la saison était tardive et toutes les cultures qui Rain during the first week of September delayed combining and progress varied from 50 to 95% combined in the central and southern districts and 15 to 50% in the northern areas. Very little flax had been harvested although buckwheat and rapeseed harvesting was under way. All crops which escaped frost damage were doing well with quality and weight per bushel very good.

Saskatchewan—Crop conditions were generally fair at July 5. Despite scattered showers over the July 1 weekend, a good general rain was required. Crops were deteriorating in the northwest of the province where below normal rainfall was received. In the central, western, northeastern and northwestern parts of the province moisture conditions were above normal In the southeast and southwest crops generally had recovered from moderate grasshopper and turnip beetle problems.

Conditions at July 12 were quite dry throughout most of the province with crop deterioration reported particularly in the southwest and east of Regina. Farther north cool night temperatures provided some relief and from Saskatoon north and east to Melfort timely rains were received. Early cereals were in head and rapeseed was in blossom throughout most parts of the province. Bertha army worms were present in rapeseed fields but to date there was no damage

While most of the southern part of the province remained quite dry at July 19, cool showery weather prevailed over the central and northern regions. Practically all cereals were headed and rapeseed and flax were in full bloom. Rain was urgently required in the southern part of the province while warm weather was needed in other areas to advance the crops. No serious damage was reported from grasshoppers or Bertha army worms but the larvae was found in the northeast.

Harvesting had started by August 23 with 10% of the barley and rapeseed swathed and with minor amounts combined. Crops were filling well and moisture conditions were good. Swathing of wheat was not expected to begin for another week to ten days. Warm weather was maturing crops but more hot weather was required. Swathing was not expected to get under way in northern areas for two weeks. Spraying for army worm was in progress. Worm activity was similar to that of last year and damage was reported as modest.

At September 13 rain caused delays in harvesting operations in much of the province. Combining of wheat was 65% completed with durum 65, barley 70, oats 75, flaxseed 15, rapeseed 50 and rye 95% completed. Swathing was nearly completed. Frost damage was significant with grade and yield loss in the northeast and northwest, especially in rapeseed. Harvesting was nearly finished in the southwest and central areas. Harvesting was delayed in the northeast, northwest and southeast. Yields and quality were expected to be good.

Alberta—Cool, cloudy weather prevailed over most of the province during the last two weeks of June and the first week of July. At July 4 rainfall varied from excessive in the west to marginal in the east and southeast parts of the province. Barley was progressing well but spring wheat was only fair. Winter wheat was poor. Rapeseed was variable with some damage reported from flea and red turnip beetles. The impending infestation of army worms was being monitored. Grasshopper outbreaks which were reported at Provost and Wainwright were confined to grasslands. Spraying operations were nearing completion and haying was in progress.

n'étaient pas mûres avaient été endommagées par le gel. Les pluies de la première semaine de septembre avaient retardé le moissonnage-battage, la progression des travaux variait de 50 % à 95 % dans les districts du centre et du sud et de 15 % à 50 % dans les régions du nord. Très peu de lin avait été récolté bien que l'on ait procédé à la récolte du sarrazin et du colza. Toutefois, les cultures qui n'avaient pas été endommagées par le gel étaient très bons.

Saskatchewan — Le 5 juillet, l'état des cultures était généralement bon. Malgré les averses dispersées au cours de la fin de semaine du ler juillet, il aurait fallu de la pluie un peu partout. Les cultures se détérioraient dans le nord-est de la province car les précipitations étaient au-dessous de la normale. Dans le centre, l'ouest, le nord-est et le nord-ouest de la province, les conditions hygrométriques étaient au-dessus de la normale. Dans le sud-est et le sud-ouest, les cultures avaient généralement repris le dessus après l'infestation des sauterelles et de coléoptères du navet.

Le 12 juillet, dans la majeure partie de la province, les terrains étaient très secs et on signalait que les cultures se détérioraient en particulier au sud-ouest et à l'est de Regina. Plus au nord, le temps frais qui régnait la nuit avait quelque peu amélioré la situation et au nord et à l'est de Saskatoon jusqu'à Melfort des pluies bienfaisantes étaient tombées. Les céréales hâtives épiaient et le colza fleurissait dans la plupart des régions de la province. Les légionnaires bertha apparaissaient dans les champs de colza mais jusque là elles n'avaient causé aucun dégât.

Le 19 juillet, dans la plupart des régions du sud, le sol était encore très sec, mais dans les régions du centre et du nord il y eut du temps frais et des averses. Presque toutes les plantes céréalières étaient en épi et le colza et le lin étaient en pleine floraison. La partie sud de la province avait un urgent besoin de pluie, tandis que les autres régions avaient besoin de temps chaud pour faire progresser les cultures. On ne signalait aucun dégât sérieux causé par les sautrerelles ou les légionnaires betha mais dans le nord-est on avait trouvé des larves.

Le 23 août, les récoltes étaient commencées et 10 % des champs d'orge et de colza avaient été andainés; toutefois, peu de céréales avaient été récoltées à la moissonneuse-batteuse. Les cultures se remplissaient bien et les conditions hygrométriques étaient bonnes. L'andainage du blé ne devait pas commencer avant une semaine ou dix jours. Le temps chaud avait fait mûtir les cultures, mais celles-ci avaient encore besoin de chaleur. Dans les régions du nord, l'andainage ne devait commencer que dans deux semaines. La pulvérisation contre les légionnaires était en cours. Leur action était analogue à celle de l'an dernier et les dégâts étaient limités.

Le 13 septembre, dans la plupart des régions de la province, les récoltes avaient été retardées par des pluies. Le moissonnage-battage était terminé à 65 %, soit à 65 % pour le blé dur, à 70 % pour l'orge, à 75 % pour l'avoine, à 15 % pour la graine de lin, à 50 % pour le colza et à 95 % pour le seigle. L'andainage était presque terminé. Les dégâts causés par le gel étaient considérables et ont entraîné des diminutions de qualité et de rendement dans le nord-est et le nord-ouest, surtout en ce qui concerne le colza. Les moissons étaient presque terminées dans la région du sud-ouest et du centre. Les moissons avaient été retardées dans le nord-est, le nord-ouest et le sud-est. Les perspectives de rendement et de qualité étaient bonnes.

Alberta—Le temps était frais et nuageux dans presque toute la province au cours des deux dernières semaines de juin et de la première semaine de juillet. Le 5 juillet, les pluies variaient d'excessives dans l'ouest à insuffisantes dans l'est et le sud-est de la province. L'orge poussait bien mais le blé de printemp n'était que passable. Le blé d'hiver était médiocre. Le colza était variable et l'on signalait quelques dommages causés par l'altise et la chrysomèle du navet. On était en train de maîtriser une infestation de légionnaires. On signalait des infestations de sauterelles à Provost et à Wainwright mais elles étaient limitées aux herbages. La pulvérisation était presque terminée et la fenaison progressait.

At July 12 crop prospects were quite variable. Rainfall since April1 was light in some areas and excessive in others. Precipitation was very light along the Saskatchewan border and rain was needed in this area if average yields were to be expected. Throughout most of the central portion of the province rainfall was sufficient to maintain the crops. In other areas some flooding was reported. Temperatures were cooler than normal and warm weather was required.

Crop conditions at July 19 were generally good. Rainfall was adequate to excessive in most western districts where some flooding of low-lying areas occurred but overall prospects were good to excellent. Crops along the eastern boundary suffered from lack of moisture. A better than average barley and oat crops, relatively poor wheat and average rape-seed yields were expected. Rapeseed crops in the Peace River District suffered from disease, insects and the early dry weather. Forage seed crops were lighter than average. Potato and carrot crops were good to excellent in central and northern districts. Haying was under way and proceeding at a rate allowed by showers. First beet webworm and Bertha army worm larvae were expected to appear within ten days.

Ten days of warm weather ripened crops although at August 23 development was one to two weeks behind normal. Favourable weather over another six to eight weeks would be required to produce average to above yields in most districts. Swathing was in full swing and some combining had started in southeastern districts. Swathing of early-seeded barley and rapeseed had commenced in central areas but harvesting of coarse grains was not expected to be general for another week. Rust was prevalent in some wheat fields. Farmers were experiencing difficulties with Bertha army worm infestations with some 160,000 acres sprayed and possibly another 45,000 acres to be treated before harvest.

Cool, wet weather delayed harvesting progress throughout the province at September 13. Operations were well advanced in the southeast and just getting under way in most central and northern areas when a weather system moved into the province on August 30. Snow fell on September 6 over large areas of the west-central region causing lodging in many swathed crops. A number of killing frosts occurred September 3 to 8 but at September 13 it was too early to accurately assess the crop losses. However, it was believed that damage would be confined to late-seeded crops in low lying areas in the northeast and parts of the Peace River District.

British Columbia - Warm, dry weather was general throughout the province at July 5 following a period of cool, unsettled conditions which brought intermittent rainfall to much of the southern area. At the Coast soil moisture conditions were good and all crops were progressing favourably. Strawberry harvesting had passed its peak with both yield and quality about average. Raspherry picking was expected to commence within a week. Harvesting of early vegetables was in full swing and the first varieties of potatoes were being lifted. However, all vegetable crops were ten to twelve days later than usual in maturing. In the Okanagan harvesting of an average cherry crop had commenced and a relatively light crop of apricots was nearing maturity. Peaches were showing up reasonably well but the yield was expected to be down from last year. An average crop of pears was in prospect. The apple crop was expected to be only average but still greater than in 1971. Only average yields of vegetables were reported and quality was spotty as development was delayed by unfavourable weather. In the Peace River Block all crop growth was hampered by lack of rainfall after late seeding in many sections

Le 12 juillet, les perspectives de récolte étaient extrêmement variables en Alberta. Depuis le 1er avril, les précipitations étaient faibles dans certaines régions et excessives dans d'autres. Il était tombé très peu de pluie le long des frontières de la Saskatchewan et le besoin de pluie était pressant dans cette région si l'on voulait obtenir des rendements moyens. Dans la plupart des régions du centre de la province, les précipitations avaient été suffisantes pour permettre la croissance des cultures. Dans d'autres régions, des inondations s'y étaient produites. Le temps avait été plus frais que la normale et il fallait du temps chaud.

Le 19 juillet, l'état des cultures était généralement bon. Les précipitations variaient de passables à excessives dans la plupart des régions de l'ouest où les terres basses avaient été inondées dans certains endroits; toutefois, les perspectives étaient en général de bonnes à excellentes. Les cultures le long de la frontière avaient souffert du manque d'humidité. On s'attendait à une récolte d'orge et d'avoine supérieure à la moyenne, à une récolte de blé médiocre et à des rendements moyens de colza. Dans le district de Peace River, le colza avait souffert de maladies, d'insectes et du temps sec survenus tôt. Les cultures de plantes fourragères étaient inférieures à la normale. Les cultures de pommes de terre et de carottes étaient de bonnes à excellentes dans les régions du nord et du centre. La fenaison était commencée et se poursuivait au rythme que permettait les averses. On s'attendait à ce que les premières tisseuses de la betterave et la larve de la légionnaire bertha apparaissent dans les dix jours.

En août, dix jours de temps chaud avaient fait mûrir les cultures bien que le 23 août, la pousse ait été en retard de une à deux semaines sur la normale. Il fallait des conditions atmosphériques favorables au cours des six à huit autres semaines pour que les rendements aient pu s'échelonner de moyens et supérieurs à la moyenne dans la plupart des districts. L'andainage battait son plein et le moissonnage-battage était commencé dans le sud-est de l'Alberta. L'andainage de l'orge semé tôt et du colza avait débuté dans les districts du centre mais le moissonnage des céréales secondaires ne se généralisait pas avant une semaine. La rouille attaquait certains champs de blé. Les cultivateurs avaient déjà pulvérisé 160,000 acres infestés par la légionnaire bertha et on devait en pulvériser probablement 45,000 autres avant le moissonnage.

Le 13 septembre, le temps froid et pluvieux avait retardé la moisson dans tout l'Alberta. Les travaux étaient très avancés dans la région du sud-est tandis qu'ils ne faisaient que commencer dans la majorité des régions du centre et du nord au moment où un système atmosphérique parcourait la province le 30 août. Il a neigé le 6 septembre sur de grandes étendues du centre-ouest ce qui a provoqué la verse de nombreuses cultures à faucher. Il a gelé du 3 au 8 septembre mis le 13 septembre il était encore trop tôt pour évaluer les pertes. Cependant, on croyait que seules les cultures semées tard dans les terres-basses du nord-est et de la région de Peace River avaient été endommagées.

Colombie-Britannique - Le 5 juillet, le temps était chaud et sec partout dans la province, faisant suite à une période de temps frais instable qui avait amené des pluies intermittentes sur une bonne partie du sud. Sur la côte, les conditions hygrométriques étaient bonnes et toutes les cultures progressaient bien. La cueillette des fraises s'achevait, le rendement et la qualité étaient aux environs de la moyenne. On devait commencer la semaine suivante la cueillette des framboises. La récolte des légumes hâtifs battait son plein et les premières variétés de pommes de terre étaient classées. Toutefois, les légumes étaient tous de 10 à 12 jours en retard sur la date habituelle de maturation. Dans la vallée de l'Okanagan, on a commencé à cueillir des cerises, dont la récolte était moyenne, et une récolte relativement faible d'abricots était près de mûrir. La récolte de pêches s'annonçait assez bonne mais elle était inférieure à celle de l'an dernier. On prévoyait une récolte moyenne de poires et de pommes bien que cette dernière ait été plus abondante qu'en 1971. On n'a signalé que des rendements moyens de légumes, et la qualité était inégale, la croissance ayant été retardée par le mauvais temps. Dans la région de Peace River, la croissance de toutes les cultures avait été retardée par le manque de pluie qui avait suivi l'ensemencement tardif, dans nombre de districts.

At July 19 growth and harvesting problems were reported in many crops, particularly fruit and vegetables, due to the variable weather conditions which prevailed during the first half of July. Cool, showery weather in the Okanagan Valley produced some spraying problems in the tree fruits and effectively reduced the yield of good quality cherries and delayed maturity of a promising apricot crop. Yields of soft fruits were expected to be down but an average crop of peaches was sizing fairly well. Vegetable harvesting was hampered by the cool weather and yields were generally lighter than earlier anticipated. The apple crop was expected to exceed production of a year ago. At the Coast a week of steady rains halted harvesting of most crops with early potatoes and lettuce affected. Strawberry picking was completed and an average raspberry and blueberry crop was coming off in fair condition. Harvesting of greenhouse tomatoes and cucumbers was over and yields were good. In the Central Interior and Peace River Block crop growth was generally retarded because of cool temperatures in some areas and only scattered rainfall in others. Grain crops in the eastern part of the Peace River area were suffering from drought conditions and the crop outlook was poor. Average hay crops were taken off in all areas but the quality was spotty. Pastures were in generally fair condition despite the slow growth.

Variable weather conditions prevailed over most areas of the province during August. Haying operations were completed by August 23 in most areas. Cereal, oilseed and forage crops were two weeks late in maturing due to the late spring. In the Lower Fraser Valley the harvest of processing peas was nearly completed, with bush beans under way. Range conditions were reported as being good for this time of year.

Almost a month of cool weather, with some precipitation, prevailed over the province. At September 13 the bean and onion crops had been harvested in the Lower Fraser Valley with below average yields reported. Grain harvesting was under way in the Central Interior, North Okanagan and the Peace River Block areas with yields varying from above to below average. Pastures were generally in good condition throughout the province.

Le 19 juillet on signalait des problèmes de pousse et de moisson pour de nombreuses récoltes, en particulier les fruits et les légumes, en raison des conditions atmosphériques de la première quinzaine de juillet. La pulvérisation des fruits de vergers a causé des problèmes en raison du temps froid et pluvieux dans la vallée de l'Okanagan qui, de plus, a réduit de facon marquée la qualité des cerises et retardé la maturation d'une récolte prometteuse d'abricots. Le rendement des récoltes de petits fruits était en baisse, mais une récolte moyenne de pêches était prévue. Le temps frais avait retardé la récolte des légumes et les rendements étaient généralement plus faibles que prévus. La récolte des pommes devait toutefois être supérieure à celle de l'an passé. Sur la Côte, la semaine de pluies incessantes a interrompu la plupart des récoltes; les pommes de terre nouvelles et les laitues étaient les plus touchées. La cueillette des fraises était terminée, et une récolte moyenne de framboises et de bleuets s'annonçait dans de bonnes conditions. On terminait la récolte des tomates de serre et des concombres, dont les rendements étaient bons. Le centre de la province et la région de Peace River avaient vu la croissance de leur culture généralement retardée en raison de la fraîcheur de la température en certaines régions et de l'irrégularité des averses dans d'autres. Dans l'est de la région de Peace River, les cultures céréalières souffraient de la sécheresse et l'aspect des cultures était peu prometteur. Les récoltes de foin avaient été achevées et étaient moyennes dans toutes les régions, mais la qualité était inégale. Malgré une croissance lente, l'état des pâturages était bon dans l'ensemble.

Au cours du mois d'août, la plupart des régions de la province avaient connu un temps variable. Le 23 août, la fenaison était terminée presque partout. Le printemps ayant été tardif, les cultures de céréales, de lin et de plantes fourragères étaient en retard de deux semaines. Dans la partie inférieure de la vallée du Fraser la récolte des pois de conserve était presque terminée et celle des haricots blancs était commencée. On signalait que l'état des Prairies était bon pour ce temps-ci de l'année.

Cette province a connu presque un mois de temps froid et quelques précipitations. Le 13 septembre, les haricots et les oignons étaient récoltés dans la basse vallée du Fraser et l'on signalait un rendement inférieur à la moyenne. La récolte des céréales était commencée dans le centre de la province, dans le nord de l'Okanagan et dans la région de Peace River et le rendement variait de supérieur à inférieur à la moyenne. Les pacages étaient généralement en bon état dans l'ensemble de la province.

#### Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

### Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentaives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1972

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1972

Province, crop district and station	April July 1er av 31 ju	7 31 Tril au	April Augu: 1er av 28 a	st 28 · ril au	April Octob 1er avi 2 octo	oer 2 - ril au
Province, district agricole et station	Actual Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Manitoba						
1-Boissevain	12.00	9. 25	16.36	11.99	17.99	13. 71
	9.26	8. 72	14.05	10.81	15.24	12. 17
2-Baldur	11.78	9.30	15. 58	11.71	17. 20	13.77
Pilot Mound	8.20	9.19	12. 64	11.59	14. 92	13.57
3 - Altona Deerwood	6.09	8.57	8. 20	10.89	11. 05	13. 07
	6.68	9.00	9. 61	11.33	11. 12	13. 59
	6.68	8.37	10. 62	10.28	12. 50	12. 55
	6.91	9.20	9. 56	11.61	12. 11	13. 75
	5.20	8.50	8. 18	10.78	11. 26	13. 09
	6.42	10.50	11. 34	13.15	13. 84	16. 03
	6.25	8.80	8. 29	11.11	9. 96	13. 49
4-Stonewall	5, 64	9.40	8, 50	11.91	10.73	14.31
5-Emerson	5.99	8.91	7. 57	11.36	10.31	13.88
	6.00	9.04	10. 02	11.54	12.47	14.07
	4.80	8.90	5. 90	11.31	7.92	13.81
6 – Pinawa	5.75	5. 63	9, 91	7, 17	12.74	9. 25
Great Falls	6.40	7. 01	8, 87 <sup>1</sup>	8, 89	10.61 <sup>1</sup>	11. 18
Sprague	6.76	9. 37	9, 11	12, 54	13.49	15. 26
7 – Virden	4. 42	8.88	7.64	11.18	9. 18	12.91
8 - Brandon	6.94	9. 53	8. 86	11.89	9.61	13.81
	9.42	9. 17	12. 71	11.42	15.12	13.44
9 - Gladstone	6.59	9.20	8. 49	11.67	9.90	14.08
10-Birtle Rossburn Russell	6.76	9.37	9. 42	11.76	11.09	13.67
	5.39	8.60	8. 30	10.86	10.31	12.76
	8.00	7.62	9. 74	9.66	11.59	11.48
11 - Dauphin	6. 49	9.26	8. 10	11. 48	9.71	13.61
12-Arborg	7. 21	8. 80	9. 21	11. 20	11.89	13.70
	5. 36	9. 23	7. 11	11. 82	10.06	12.42
13 - Swan River	9. 07	8.80	9. 77	11. 21	12. 15	13. 26
The Pas	7. 96	7.62	9. 29	9. 75	12. 42	12. 25
Averages - Manitoba - Moyennes	7.01	8. 79	9. 80	11. 13	12.00	13. 26

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1972 — Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre, 1972 — suite

Province, crop district and station Province, district agricole et station	April July 1er av 31 ju	31	April Augus 1er av 28 a	st 28	April Octo 1er av 2 oct	ber 2 - ril au
Trovince, district agricule et station	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan						
1A - Carlyle Estevan Oxbow Willmar	10.54	8. 16	13.82	10.36	15.36	11.67
	10.48	8. 35	13.80	10.04	15.19	11.76
	7.89	7. 39	12.48	9.53	13.46	11.00
	6.75	8. 83	10.24	10.89	11.55	12.41
1B -Broadview Moosomin.	4. 80	8. 92	6. 81	11.29	7.54	13.17
	5. 93	9. 21	10. 96	11.45	11.91	13.20
2A — Midale	9.63	7.72	12.48	9. 79	13. 22	11.14
	7.78	7.80	9.19	9. 76	9. 99	11.25
	7.15	8.08	9.40	9. 75	10. 37	11.29
	8.04	8.10	10.55	9. 85	13. 74	11.40
2B — Francis	6.54	7. 43	8.41	9. 26	8. 41 <sup>1</sup>	10.75
Indian Head	6.20	7. 61	8.00	9. 55	9. 02	11.20
Moose Jaw	7.61	7. 58	10.37	9. 27	12. 07	10.68
Regina	7.68	7. 87	9.44	9. 62	10. 03	11.18
3 AS Cardross Ormiston Rock Glen	10.54	8. 10	12.34	9.73	13.63	11.15
	7.16	8. 10	8.52	9.78	9.40	11.25
	10.18	8. 14	11.81	9.95	12.83	11.58
3 AN - Gravelbourg  Coderre  Chaplin	8. 18	6. 66	9. 71	8. 23	11.17	9. 48
	5. 53	7. 68	7. 81 <sup>1</sup>	9. 00	8.90 <sup>1</sup>	10. 44
	6. 70	6. 87	8. 61	8. 50	10.19	9. 83
3 BS — Aneroid	6.91	6.73	8.45	8.15	10.57	9.28
Instow	5.58	7.10	5.60 <sup>1</sup>	8.58	7.19 <sup>1</sup>	9.84
Shaunavon	7.18	7.04	8.37	8.40	10.55	9.59
3 BN Hughton	4.22	6.38	4.71	7. 61	6. 14	8. 90
Swift Current	6.68	7.80	7.23	9. 44	9. 63	10. 96
Pennant	5.70	7.02	7.95	8. 35	9. 20	9. 82
Hodgeville	7.10	7.40	11.46	8. 92	12. 75 <sup>1</sup>	10. 35
4 A - Consul	6. 93	5. 64	8. 18	7. 29	10.20	8. 17
	7. 42	6. 51	8. 71 <sup>1</sup>	7. 81	11.321	9. 31
4B -Leader	3.99	6.17	5.79	7.41	8.12	8.72
5A — Bangor	6.41	8.40	7. 96	10.54	9.15	12.56
Lipton	8.51	7.06	9. 19	8.95	11.00	10.36
Melville	4.70	8.06	5. 61	10.10	7.33	11.97
Yorkton	5.57	8.06	6. 17	10.10	7.19	11.97
Balcarres	4.43	7.90	5. 37	10.10	5.95	11.96
Cupar	7.31	7.40	7. 83	9.53	8.99	11.26
5B — Foam Lake	4.54	7.65	5. 56	9. 68	6. 99	11.52
Kamsack, Cote	4.02	7.52	5. 07	9. 48	6. 52	11.39
Kuroki	6.02	8.00	6. 83	9. 97	8. 71	11.87
Wynyard	4.88	7.64	5. 30	9. 60	6. 60	11.63
6 A - Davidson	4.39	7.47	5. 06	8. 84	5. 67	10.33
Strasbourg	6.65	7.95	6. 91	9. 81	8. 27	11.58
Watrous	5.52	7.00	6. 15	8. 61	7. 04	10.26
Liberty	4.17	7.47	4. 79	8. 84	5. 55	10.33
6 B — Dundurn Elbow. Harris Outlook Saskatoon Tugaske	3.73	6. 43	4.55	7. 87	5. 13	9. 52
	4.23	7. 50	4.98	9. 13	6. 01	10. 65
	7.47	6. 31	7.93 <sup>1</sup>	7. 45	8. 43 <sup>1</sup>	8. 93
	5.10	6. 33	6.37	7. 55	7. 34	8. 88
	6.51	6. 33	7.57	8. 03	7. 99	9. 58
	4.89	7. 68	6.87	9. 25	8. 01	10. 83
7 A -Kindersley Rosetown	5.73	5.71	6.34	7.41	7.84	8. 89
	5.66	6.88	6.22	8.38	7.32	9. 88
7 B — Biggar Denzil . Macklin . Scott	6.35	6. 61	7.51	8. 28	8.34	9.82
	6.28	6. 60	7.73	8. 24	9.21	9.66
	6.47	6. 58	7.63	8. 39	8.82	9.82
	6.06	6. 82	7.69	8. 48	9.56	9.88

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July,
April - August, and April - September, 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre  $1972-\mathrm{fin}$ 

Province, crop district and station	April July – 1er av 31 ju	31 - ril au			April Octob - 1er av 2 octo	oer 2 - ril au
Province, district agricole et station	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Saskatchewan — Concluded						
8 A — Hudson Bay	5. 98	8. 27	7.08	10.34	8. 99	12.31
	5. 81	8. 50	6.93	10.49	8. 53	12.49
8B-Humboldt	7.50	6.82	8. 75	8.31	10. 14	9. 74
Melfort	6.49	7.52	7. 24	9.22	8. 89	11. 11
9 A – North Battleford	6. 26	6.59	7. 18	8. 15	9. 55	9.52
	5. 02	7.30	5. 77	9. 33	7. 24	11.04
	5. 22	7.10	6. 14	8. 99	9. 05	10.77
9B—Waseca	7. 65	7.39	8. 87	9. 51	11. 57	11.09
Meadow Lake	5. 90	7.78	7. 54	9. 98	11. 04	11.93
Averages - Saskatchewan - Moyennes	6.44	7. 40	7. 97	9.15	9.33	10. 71
Alberta						
1-Empress Poremost Manyberries Medicine Hat	2.26	6.30	3. 11	7. 66	4. 94	9. 05
	6.71	6.67	8. 19	7. 87	10. 13	9. 19
	4.90	6.10	6. 51	7. 04	8. 26	8. 17
	5.72	6.30	7. 03	7. 69	9. 05	9. 38
2-Brooks Lethbridge Queenstown Raymond Trochu Equity Vauxhall Gleichen	6. 23	6.21	6.75	8. 07	9. 21	9.60
	6. 70	7.91	6.95	9. 34	8. 63	10.96
	6. 43	7.86	7.51	9. 62	9. 22	11.06
	5. 67	7.00	6.95	8. 48	8. 14 <sup>1</sup>	10.04
	9. 50	7.48	11.83	10. 64	14. 45	11.75
	6. 38	6.06	7.00	7. 38	8. 73	8.84
	6. 08	7.58	8.04	9. 21	9. 56	10.52
3-Calgary Cardston Fort MacLeod High River Pincher Creek Olds	10. 21 8. 96 7. 71 9. 07 11. 65 12. 78	9. 14 8. 98 8. 94 9. 55 9. 57 9. 54	12.35   10.32   8.44   10.49   12.62   13.58	11. 26 10. 33 10. 36 11. 55 11. 18 12. 03	14. 65 12. 33 10. 90 12. 44 15. 54 16. 15	12. 91 12. 32 12. 28 13. 50 13. 38 13. 76
4 - Alliance Ranfurly Coronation Hughenden Lloydminster Stettler Vegreville Vermilior	9.39 6.69 6.56 8.60 5.90 12.67 6.65 7.09	7.00 7.95 6.86 7.04 7.04 8.05 7.62 7.11	11. 12 9. 63 8. 98 9. 74 7. 65 14. 17 9. 32 9. 01	9. 14 10. 55 9. 01 9. 14 9. 32 10. 26 9. 73 9. 90	13. 12 12. 11 10. 59 12. 13 10. 72 16. 50 11. 37 11. 68	10. 75 12. 62 10. 62 10. 71 10. 90 11. 88 11. 42
5 - Edmonton Lacombe Red Deer Rocky Mountain House Wetaskiwin	10.96	9. 42	14.64	11. 76	16. 89	13.38
	11.64	9. 67	13.18	11. 94	15. 52	13.73
	10.38	11. 09	11.87	14. 45	15. 05	16.73
	15.12	10. 72	16.54	13. 39	20. 83	15.69
	9.47	9. 26	12.99	11. 53	14. 83	13.37
6-Campsie Edson Elk Point Whitecourt	7.55	9. 62	11.77	12. 14	13.66	13.69
	12.76	10. 36	14.62	13. 23	18.65	15.22
	6.31	7. 90	8.18	10. 08	10.66	11.97
	10.65	9. 79	13.74	12. 87	16.02	14.50
7 – Beaverlodge	4. 19	7. 17	5. 96	9.03	8. 97	10. 88
Fort Vermilion	3. 08	5. 93	3. 81 <sup>1</sup>	7.49	4. 62 <sup>1</sup>	8. 85
Grande Prairie	7. 12	7. 13	8. 98	8.95	11. 16	10. 44
High Prairie	8. 47	8. 08	10. 73	10.26	14. 40	11. 96
Peace River	4. 99	5. 92	7. 09	7.38	8. 29	8. 74
Chipewyan	7. 83	5. 04	8. 55	6.24	10. 95	8. 03
Averages - Alberta - Moyennes	8. 03	7. 92	9. 90	9. 94	12.32	11.61

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data incomplete: not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale. Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

### August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1972 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 6. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 4. Latest estimates for 1971 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual June Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a **field-run** basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1971 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1971 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 526.2 (529.6) oats, 293.7 (363.5) barley, 511.4 (601.6) all rye, 13.6 (21.9) flaxseed, 18.5 (22.3) and rapeseed, 58.0 (95.0).

By mid-September harvesting was generally well advanced in Manitoba, Saskatchewan and southeastern Alberta. In Manitoba some 60% of the harvesting was completed at September 15 with good advancement being made in the southern districts. Combining of grains in Saskatchewan was about 70% completed at September 15 with greater percentage in the south harvested. Rains and snowfall hampered progress. Alberta's weather seriously delayed combining with less than 40% reported harvested at September 15. However, threshing was well advanced in the southeastern part of the province. Because of the snowfall and rains there was little or no activity in the fields from mid-September to the end of the month.

In the Central Provinces, although the harvest was later than usual, some progress was made in Quebec in early September when more normal conditions prevailed. In Ontario, where most of the cereals were harvested by September 15, completion was delayed by rains since that date.

Harvesting was late in the Maritime Provinces withless than one-half of the cereals harvested at September 15. Improved weather conditions permitted the grain harvest to be practically completed by the end of September and potato picking was well under way.

British Columbia experienced cool, damp weather in early September delaying the harvest. Since mid-September the snowfall in the Peace River Block seriously delayed the harvesting of cereals.

### Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1972 ont paru le 6 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué le 15 août. Une seconde estimation de ces récoltes ainsi que la première estimation à l'égard des céréales tard semées, du mais fourrager, des plantes-racines, des récoltes de graines oléagineuses, et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 4 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1971 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juin.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le tout-venant; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le Tableau 1 renferme les prévisions d'août, de laproduction des grandes cultures du Canada, par province, et le Tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les Tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1971 pour fins de comparaison. Au Tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le Tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux, les chiffres de 1971 figurant entre parenthèses): ensemble du blé, 526.2 (529.6); avoine, 293.7 (363.5); orge, 511.4 (601.6); ensemble du seigle, 13.6 (21.9); graine de lin, 18.5 (22.3) et colza, 58.0 (95.0).

À la mi-septembre, la moisson était généralement assez avancée au Manitoba, en Saskatchewan et dans le sud-est de l'Alberta. Au Manitoba, environ 60 % de la moisson était terminée le 15 septembre et allait bon train dans les districts du sud. Le moissonnage-battage des céréales en Saskatchewan était terminé dans une proportion d'environ 70 % le 15 septembre et la moisson était encore plus avancée dans le sud, bien que les pluies récentes et la chute de neige aient arrêté des travaux au cours des deux dernières semaines. Le temps qu'il a fait en Alberta a sérieusement retardé le moissonnage-battage et les rapports indiquaient que moins de 40 % des cultures avaient été moissonnées au 15 septembre. Toutefois, le battage était assez avancé dans le sud-est de la province. À cause de la chute de neige et des pluies, il n'y a eu que très peu de travaux quand il y en a eu de faits dans les champs depuis la mi-septembre.

Dans les provinces centrales, bien que la moisson soit en retard par rapport à la normale, les travaux ont pu avancer au Québec au début de septembre, période où les conditions étaient plus normales. En Ontario, où la plupart des céréales avaient été moissonnées au 15 septembre, les pluies sont venues retarder la fin des travaux par la suite.

La moisson était en retard dans les provinces Maritimes où plus de la moitié des céréales n'avaient pas été moissonnées au 15 septembre. Les plus favorables conditions climatiques ont par la suite permis de terminer presque complètement la moisson des céréales; le repiquage des pommes de terre va bon train.

En Colombie-Britannique, le temps frais et humide qui a sévi au début de septembre a retardé la moisson. Depuis la mi-septembre, la chute de neige dans la région de la rivière de la Paix a sérieusement retardé la moisson des céréales.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1972

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1972

Province and crop	Area	Yield per acre1	Total production1
Province et culture	Superficie	Rendement par acre1	Production totale <sup>1</sup>
	acres	bu boiss.	bu boiss.
Canada;			
Winter wheat - Blé d'hiver	365, 000	41.0	14, 965, 00
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	20, 984, 700 21, 349, 700	23. 5 23. 8	492, 487, 00
Oats for grain — Avoine a grain	6,099,000	48.0	507, 452, 00 292, 761, 00
Barley - Orge Fall rye - Seigle d'automne	12, 510, 900 593, 000	39. 8 20. 9	497, 711, 00 12, 382, 00
Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle	41,500	17.8	738,00
Flaxseed - Graine de lin	634, 500 1, 421, 000	20. 7 12. 9	13, 120, 00 18, 326, 00
Mixed grains — Céréales mélangées Rapeseed — Graine de colza	2,064,900	50-6	104,495,00
Rapeseed - Graine de colza	3, 270, 000	18. 2	59, 500, 00
Datatage 3 Dommon do tour-3	242.000	cwt.	cwt.
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup>	242,000	162.3	39, 272, 00
Tame hay - Foin cultivé	12, 859, 000	tons - tonnes	tons - tonnes 22,135,00
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:	12, 000, 000		
Spring wheet DIS de printempe	7,000	bu boiss.	bu. — boiss. 301,00
Oats for grain — Avoid pin à grain — Barley — Orge — Barley — Orge — Wixed grain — Gréales mélangées	49,000	62.8	3, 077, 00
Mixed grains — Céréales mélangées	25,000 67,000	55. 1 62. 9	1, 378, 00 4, 214, 00
		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	39,000	186. 5	7, 274, 00
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay — Foin cultivé	127,000	1. 53	194, 00
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3, 700 17, 000	43.0	159,00
Barley - Orge Mixed grains - Céréales mélangées	7, 500	51. 3 46. 3	872, 00 347, 00
Mixed grains — Céréales mélangées	7, 300	51.8	378,00
		cwt.	cwt.
Potatoes – Pommes de terre	3, 500	164.8	577, 00
m 1 m 1 1/1 6		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay — Foin cultivé	150,000	1.80	270,00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	5,000 45,000	36. 4 48. 2	182, 00 2, 169, 00
Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge	9, 400	43.8	412,00
Mixed grains — Céréales mélangées	7, 100	51.3	364,00
Potatoes Pommes de terre	51,000	cwt.	cwt. 9,455,00
Potatoes — Politiles de terre	51,000	tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	162,000	1, 67	271,00
Québec;		bu boiss.	bu boiss.
Spring and winter wheat _ RIé de printemps et d'hiver	41,000	23. 2	951, 00
Octo for grain Avoing à grain	680,000	37.6	25, 568, 00
Barley - Orge	42,000 2,000	36. 1 21. 0	1, 516, 00 42, 00
Oats to grain – Avoline a grain Barley – Orge Full rye* – Seigle d'automne* Mixed grains – Céréales mélangées	126,000	39. 2	4,939,00
		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	46,000	99.0	4,554,00
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay — Foin cultivé	2,650,000	1. 51	4,002,00
Ontario:		bu. — boiss.	bu boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	41.0	14, 965, 00
Spring wheat — Blé de printemps All wheat — Tout blé Oats for grain — Avoine à grain	13, 000 378, 000	38.0 40.9	494, 00 15, 459, 00
Oats for grain — Avoine à grain	625,000	55.0	34, 375, 00
Fall rve — Seigle d'automne	377,000 50,000	54. 0 29. 0	20,358,00 1,450,00
Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées	1,000	26.0	26,00
Mixed grains - Cereales melangees	890,000	60.0	53, 400, 00 cwt.
Patataga Pammas da tarra	43,000	CWt. 187.5	ewt. 8,062,00
Potatoes - Pommes de terre	43,000	tons - tonnes	tons — tonnes
	2, 700, 000		6,048,00

## TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1972 - fin

Cultive au Callada, par pro	Vince, 1512 - 1111		
Province and crop - Province et culture	Area	Yield per acre1	Total production
2 10 viilot and orog 2 10 viilot to tallalo	Superficie	Rendement par acre1	Production totale <sup>1</sup>
	acres	bu boiss.	bu boiss.
Manitoba:			
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	2,600,000	26.5	69,000,000
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	1, 100, 000	48.2	53,000,000
Barley — Orge	2,100,000 80,000	39. 0 21. 9	82,000,000 1,750,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	18.7	28,000
All rye - Tout seigle	81,500	21.8	1,778,000
Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées	550,000 290,000	11.8 41.4	6,500,000 12,000,000
Rapeseed – Graine de colza	470.000	19. 1	9,000,000
		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	22,000	tons - tonnes	2,500,000 tons tonnes
Tame hay — Foin cultivé	1,200,000	1.42	1, 700, 000
Zuillo IIM, Zuillouzzio IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1,200,000		
Saskatchewan:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	13,900,000	22.2	308,000,000
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	1,690,000	44.4	75,000,000
Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne	4,600,000 260,000	36. 1 17. 3	166,000,000 4,500,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15.5	310,000
All rye — Tout seigle	280,000	17.2	4,810,000
Flaxseed — Graine de lin	700,000	13.1	9,200,000
Mixed grains — Céréales mélangées Rapeseed — Graine de colza	220,000 1,500,000	35.5 17.3	7,800,000 26,000,000
Napeseed - Granie de Coiza	1, 500, 000	cwt,	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	3,000	216.7	650,000
Tame hay - Foin cultive	1,800,000	tons - tonnes	tons - tonnes 2,400,000
Tame nay - rom currive	1,800,000	1.00	
Alberta:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	4,300,000	25.6	110,000,000
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	1,830,000	51.9	95,000,000
Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne	5,200,000 200,000	42.3 23.0	220,000,000 4,600,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20.0	400,000
All rye — Tout seigle	220,000	22. 7	5,000,000
Flaxseed - Graine de lin	170,000 450,000	15.3 46.7	2,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	18.8	24, 500, 000
•		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	23,000	160.9	3,700,000
Tame hay — Foin cultivé	3,500,000	tons - tonnes	tons - tonnes 5,900,000
Table hay - Post cuttive	3, 300, 000	1.03	0,000,000
British Columbia - Colombie-Britannique:		bu boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	29.6	3,400,000
Oats for grain — Avoine à grain	63,000	58.7	3,700,000
Barley - Orge	150,000	38.0 40.0	5,700,000 40,000
Fall rye — Seigle d'automne Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	53.3	400,000
		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	11,500	217.4	2,500,000
Tame hay - Foin cultivé	570,000	tons - tonnes	tons - tonnes 1,350,000
- WARD HOLD A VALUE ORANGE THE STATE OF THE	010,000	2.01	2,000,000

# TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972

TABLEAU 2: Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1972

Crop — Culture	Area Superficie	Yield per acre <sup>1</sup> Rendement par acre <sup>1</sup>	Total production <sup>1</sup> Production totale <sup>1</sup>
	acres	bu boiss.	bu boiss.
Wheat — Blé Oats for grain² — Avoine à grain² Barley — Orge Rye — Seigle Flaxseed — Graine de lin Rapeseed — Graine de colza	20,800,000 4,620,000 11,900,000 581,500 1,420,000 3,270,000	23. 4 48. 3 39. 3 19. 9 12. 9 18. 2	487,000,000 223,000,000 468,000,000 11,588,000 18,300,000 59,500,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

<sup>2</sup> Includes durum wheat. — Comprend le blé durum.

<sup>3</sup> Commercial crop. Not strictly comparable to data in previous years when non-commercial acreage was included. — Les cultures commerciales; chiffres ne sont pas exactement comparables aux données des saisons précédentes les données comprenaient également, alors, les surfaces ensemencées non commerciales.

Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

Sestimated area for harvest as oats. — Superficie estimative devant être moissonnée comme avoine.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimated area for harvest as oats. - Superficie estimative devant être moissonnée comme avoine.

# TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972 as Compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971

-	Δ:	ea	Yield p	er acre	Total no	oduction
Province and crop		rficie	Rendemen			on totale
Province et culture	19711	1972	1971	1972 <sup>2</sup>	1971	19722
	acr		bu. — b		bu	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver  Spring wheat — Blé de printemps³  All wheat — Tout blé  Oats for grain — Avoine à grain  Barley — Orge  Fall rye — Seigle d'automne  Spring rye — Seigle d'automne  Spring rye — Seigle de printemps  All rye — Tout seigle  Flaxseed — Graine de lin  Mixed grains — Céréales mélangées.  Com for grain — Mais à grain  Buckwheat — Sarrasin.  Peas, dry — Pois secs  Beans, dry — Haricots secs.  Soybeans — Soya  Rapeseed — Graine de colza	341,000 19,055,700 19,406,700 6,830,900 30,700 957,000 1,763,300 2,054,800 113,100 80,800 113,200 367,000 5,306,000	365,000 20,984,700 21,349,700 6,064,000 12,510,900 593,000 41,500 634,500 1,421,000 2,064,900 1,317,000 102,800 67,600 134,200 405,000 3,270,000	41. 3 27. 0 27. 3 53. 2 43. 0 23. 2 17. 9 12. 7 52. 1 82. 2 21. 2 23. 8 25. 7 28. 0 17. 9	41. 0 24. 4 24. 6 48. 4 40. 9 21. 6 17. 5 21. 4 13. 0 49. 5 77. 8 18. 2 22. 3 32. 0 17. 7	14, 083, 000 515, 469, 000 515, 469, 000 529, 552, 502, 000 363, 479, 000 21, 005, 000 21, 015, 000 22, 321, 000 107, 078, 000 115, 977, 000 12, 325, 000 1, 927, 000 10, 276, 000 59, 000, 000	14, 965, 000 511, 242, 000 526, 207, 000 293, 670, 000 12, 832, 000 12, 832, 000 18, 518, 000 102, 420, 000 1, 867, 000 1, 867, 000 1, 877, 000 1, 867, 000 1, 867, 000 1, 960, 000 58, 000, 000 vt.
Potatoes <sup>4</sup> – Pommes de terre <sup>4</sup>	268,500	242,000	181.8 <sup>r</sup>   tons -	onnes	48,810,000° tons -	40,517,000 tonnes
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Mais fourrager Field roots — Plantes-racines Sugar beets — Betteraves à sucre	12,354,000 769,700 10,300° 81,096°	12,859,000 848,500° 10,800° 76,650	2.00 13.58 13.40 14.99	1.85 12.31 11.85 13.50	24,732,000 10,450,000 138,000 1,215,917	tonnes 23,729,000 10,443,000 128,000 1,035,000
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:			bu. — h	oiss.	bu	boiss.
Spring wheat — Blê de printemps	6,600 50,300 32,100 71,400	7,000 49,000 25,000 67,000	37.8 48.8 38.5 47.4	42.5 58.2 53.2 59.6	249,000 2,455,000 1,236,000 3,384,000	298,000 2,852,000 1,330,000 3,993,000
Potatoes — Pommes de terre	46,800	39,000	199.4°	190.0	9, 332, 000 <sup>r</sup>	7,410,000
Tame hay — Foin cultivé Field roots — Plantes-racines	128,000 700	127,000 800	tons — (2. 10   12. 58	1.50 13.75	tons — 269,000 9,000	191,000 11,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:  Spring wheat — Blê de printemps	4,900 17,800 8,700 8,500 3,500 153,000 700	3,700 17,000 7,500 7,300 3,500 150,000 700	bu b 38.1   41.5   37.6   43.0   cw 160.0   tons - b 2.20   14.00	43.5 51.5 47.1 54.0	bu. —  187,000 739,000 327,000 366,000  cv 560,000 tons — 337,000 10,000	161,000 876,000 353,000 394,000 7t. 568,000 tonnes 285,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick;			bu. — b	oiga	hu	boiss.
Spring wheat — Blé de printemps Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées. Buckwheat — Sarrasin	6,200 51,200 7,600 8,900 1,800	5,000 45,000 9,400 7,100 2,300	34.8 45.1 39.5 46.1 34.7	37.6 48.8 38.4 48.4 40.6	216,000 2,309,000 300,000 410,000 62,000	188,000 2,196,000 361,000 344,000 93,000
Potatoes - Pommes de terre	59,400	51,000	235.2 l tons - t	196.4	tons —	t. 10,016,000 tonnes
Tame hay — Foin cultivé	164,000 400	162,000 400	2.00	1. 69 10. 00	328,000 5,000	274, 000 4, 000
Québec:			bu. — b	oiss.	bu	boiss
Spring and winter wheat—Blé de printemps et d'hiver Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'autonne Mixed grains — Céréales mélangées Com for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Beans, dry — Haricots secs	39, 100 695,000 38, 100 2,000 123,000 138,000 9,800 600 1,200	41,000 680,000 42,000 2,000 126,000 140,000 10,000 500 1,200	27. 4 42. 6 40. 2 22. 3 42. 7 95. 9 27. 1 22. 5 17. 5	20.5 36.7 34.0 21.0 37.5 70.1 22.4 20.0	1,071,000 29,607,000 1,532,000 45,000 5,252,000 13,234,000 266,000 14,000 21,000	840,000 24,956,000 1,428,000 42,000 4,725,000 9,814,000 224,000 10,000 20,000
Potatoes — Pommes de terre	47,500	46,000	135.0 l tons - t	119.2 onnes	6,412,000 tons —	tonnes
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Mais fourrager Field roots — Plantes-racines Sugar beets — Betteraves à sucre	2,699,000 131,000 3,500° 8,175°	2,650,000 141,000 3,600 <sup>r</sup> 5,000	2. 07 13. 52 12. 60 20. 63	1.60 11.58 11.40 15.00	5,587,000 1,771,000 44,000 168,610	4,240,000 1,633,000 41,000 75,000

# TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972 as Compared with the Latest Estimate for 1971 — Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 - suite

	Ar	ea	Yield pe	er acre	Total pr	oduction
Province and crop	Super	ficie	Rendement	par acre	Producti	on totale
Province et culture	1971'	1972	1971	1972²	1971	19722
Ontario:	acı	res	bu. — 1	boiss,	bu	boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver Spring wheat — Blé de printemps All wheat — Tout blé Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Beans, dry — Harloots sec Soybeans — Soya	341,000 14,900 355,900 612,000 386,000 47,900 1,300 928,000 1,263,000 9,900 112,000 367,000	365,000 13,000 590,000 590,000 1,000 890,000 1,164,000 1,600 133,000 405,000	41.3 29.0 40.8 57.5 54.0 27.0 16.0 81.0 27.0 18.0 25.8 28.0	41.0 35.0 40.8 51.0 48.0 31.0 17.5 56.0 79.0 24.0 17.0 22.3 32.0	14,083,000 432,000 14,515,000 35,190,000 20,844,000 1,293,000 21,000 266,608,000 102,303,000 27,000 2,890,000 10,276,000	14,965,000 455,000 15,420,000 30,090,000 18,000 1,550,000 19,956,000 240,000 27,000 2,966,000 12,960,000
Potatoes - Pommes de terre	40,100	43,000	198.8   tons - t	180.0	7,972,000	
Tame hay – Foin cultivé Fodder corn –Maïs fourrager Field roots – Plantes-racines	2,707,000 616,000 5,000	2,700,000 672,000° 5,300	2.42 13.60 14.00	2.57 12.50 12.50	6,551,000 8,378,000 70,000	6,939,000 8,400,000 66,000
Manitoba:  Spring wheat <sup>3</sup> — Blé de printemps <sup>3</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne	2,519,000 1,395,000 2,052,000 127,000	2,600,000 1,100,000 2,100,000 80,000	bu t 29.4 54.5 45.8 25.6	26.5 49.1 40.0 22.5	bu 74,000,000 76,000,000 94,000,000 3,250,000	69,000,000 54,000,000 84,000,000 1,800,000
Spring wheat <sup>3</sup> — Blé de printemps <sup>3</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Rapeseed — Graine de colza	1,500 128,500 566,000 284,000 9,100 80,000 50,700 581,000	1,500 81,500 550,000 290,000 13,000 75,000 45,000 470,000	20.0 25.5 10.4 47.5 48.4 20.0 23.7 20.7	20.0 22.5 11.8 43.1 50.0 16.7 20.0 18.1	30,000 3,280,000 5,900,000 13,500,000 440,000 1,600,000 1,200,000	30,000 1,830,000 6,500,000 12,500,000 650,000 1,250,000 900,000 8,500,000
Potatoes — Pommes de terre	32,700	22,000	125.4   tons -	113.6	4,100,000	
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Maïs fourrager Sugar beets — Betteraves à sucre	1,084,000 9,700 30,876 <sup>r</sup>	1,200,000 22,000 28,150	1.94 7.22 11.76	1.50 7.27 10.66	2,100,000 70,000 363,014 <sup>r</sup>	1,800,000 160,000 300,000
Saskatchewan:			bu bo	oiss.	bu	boiss.
Spring wheat <sup>3</sup> — Blé de printemps <sup>3</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Rapeseed — Graine de coiza	12,923,000 1,966,000 5,571,000 25,600 25,600 925,000 205,000 11,600 8,000 2,737,000	13,900,000 1,690,000 4,600,000 260,000 20,000 700,000 220,000 5,500 1,500,000	26.7 56.5 45.2 21.5 17.2 21.3 13.9 44.9 17.2 21.2 18.6	23.3 45.6 38.0 18.1 16.0 17.9 13.4 36.4 10.9 20.0 17.0	345,000,000 111,000,000 252,000,000 10,800,000 440,000 11,240,000 12,900,000 200,000 170,000 51,000,000	324,000,000 77,000,000 175,000,000 4,700,000 5,020,000 9,400,000 60,000 100,000 25,500,000
Potatoes - Pommes de terre	3,300	3,000	100.0   tons t	200.0	330,000	vt.   600,000   tonnes
Tame hay - Foin cultivé	1,646,000	1,800,000	1.52		2,500,000	
Alberta:			bu b		bu. —	
Spring wheat <sup>3</sup> — Blé de printemps <sup>3</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Peas, dry — Pois secs. Rapeseed — Graine de colza	3,443.000 1,954.000 5,689,000 226,000 23,600 249,600 271,000 419,000 17,600 1,988,000	4,300,000 1,330,000 5,200,000 200,000 20,000 220,000 170,000 450,000 14,000 1,300,000	26.4 51.7 39.4 24.6 18.6 24.0 12.9 43.0 24.4 16.1	26.3 53.6 43.3 23.5 18.8 23.1 15.3 48.9 26.8 18.5	91,000,000 101,000,000 224,000,000 5,560,000 440,000 6,000,000 3,500,000 18,000,000 32,000,000	113,000,000 98,000,000 225,000,000 4,700,000 375,000 2,600,000 22,000,000 24,000,000
Potatoes - Pommes de terre	26,100	23,000	153.3   tons —	160.9	4,000,000 tons	3,700,000
Tame hay — Foin cultivé Sugar beets — Betteraves à sucre	3,260,000 42,045 <sup>r</sup>	3,500,000 43,500	1.69 16.28 <sup>r</sup>	1.71 15.17	5,500,000 684,293	

## TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972 as Compared with the Latest Estimate for 1971 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 - fin

	Are	ea -	Yield p	er acre	Total production			
Province and crop	Superi	Superficie		erficie Rendement par acre Production totale		Rendement par acre		on totale
Province et culture	1971¹	1972	1971	1972²	1971	1972²		
	acres		bu. —	boiss.	bu	boiss.		
British Columbia - Colombie-Britannique:				İ				
Spring wheat — Blé de printemps Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Mixed grains — Céréales mélangées Peas, dry — Pois secs	109,000 89,600 196,000 1,400 7,000 2,400	115,000 63,000 150,000 1,000 7,500 1,500	30.4 57.8 37.7 40.6 51.2 35.7	28.7 58.7 38.7 40.0 56.0 43.3	3,314,000 5,179,000 7,389,000 57,000 358,000 86,000	3,300,000 3,700,000 5,800,000 40,000 420,000 65,000		
			CW	rt.	cwt.			
Potatoes Pommes de terre	9, 100	11,500	234.4	217.4	2,133,000	2,500,000		
					tons -	tonnes	tons -	tonnes
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Maïs fourrager	513,000 13,000	570,000 12,500	3.04 17.78	2.63 18.52	1,560,000 231,000	1,500,000 250,000		

 Revised on basis of 1971 Census acreages — Revisé à partir des données du recensement de 1971 sur les surfaces ensemencées.
 As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
 Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent Tableau 5.

Tableau 3.

4 The 1971 and 1972 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1972 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was also included. — Les chiffers des superficies de 1971 et de 1972 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1972 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.

5 Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

6 The 1972 acreage of dry beans in Ontario consists of 126,000 acres of white beans and 7,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1972 de haricot secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots blancs et de 7,000 acres d'autres variétés.

## TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972 as Compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces des Prairies, 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971

Crop — Culture	Area Superficie		_		-		Total production Production totale	
			1971	1972¹	1971	1972¹		
	acres		bu boiss.		bu. — boiss.			
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Rye — Seigle Flaxseed — Graine de lin Rapesseed — Graine de colza	18,885,000 5,315,000 13,312,000 905,700 1,762,000 5,306,000	20,800,000 4,620,000 11,900,000 581,500 1,420,000 3,270,000	27.0 54.2 42.8 22.7 12.7 17.9	24.3 49.6 40.7 20.5 13.0 17.7	510,000,000 288,000,000 570,000,000 20,520,000 22,300,000 95,000,000	506,000,000 229,000,000 484,000,000 11,925,000 18,500,000 58,000,000		

As indicated on basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

## TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1972, as Compared with 1971

# TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1972 comparativement à 1971

Note: Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat". Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 3 et 4 à l'article "Blé de printemps".

Yield per acre Total production Area Superficie Rendement par acre Production totale Province 1971 19721 1971 19721 1971 1972 bu. - boiss acres bu. - boiss 141,000 160,000 27.0 25.0 3,800,000 4,000,000 Manitoba. 24.5 24.4 22.6 25.0 46,300,000 61,000,000 7,500,000 1,889,000 2,700,000 Saskatchewan 300 000 242 000 2,272,000 3, 160, 000 24.6 22.9 56,000,000 72,500,000 Tota1

Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent Tableau 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1971 and 1972

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1971 et 1972

Province and crop district	Whe		Oat — Avoi		Barle Orge		Summer Jachi	
Province et district agricole	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	1911	1912			milliers d'ac		1911	1972
Aanitoba:								
1	247	266	93	85	156	144	261	26
2	265	261	134	107	220	226	234	24
3	480	496	246	167	357	384	241	2:
4	59	57	66	49	93	89	66	
5	305	290	187	150	167	199	174	1
6	24	28	23	17	12	19	27	
7	188	205	114	99	141	128	243	2
8	166	175	117	98	147	160	168	1
9	152	149 251	100	98	120	104	195	2
11	174	205	106	86 102	248 150	256	443	4
12	67	56	68	54	79	147	260	2
13	73	85	37	30	102	100	85 140	1
14	75	76	69	58	60	59	118	1
Total	2, 519	2, 600	1, 468	1, 200	2, 052	2, 100		
2000	w, 013	2,000	1, 400	1, 200	2, 032	2, 100	2, 655	2, 9
askatchewan:								
1 A	699	612	118	113	240	218	699	8
1B	459	439	169	156	215	188	589	6
2 A	694	653	64	60	172	131	621	7
2B	880	906	98	67	311	235	900	1, 0
3 AS	989	990	99	111	191	124	989	1,0
3 AN	549	520	48	46	127	80	599	6
3 BS	698	730	51	48	150	76	763	7
3 BN	896	973	79	75	268	162	1,083	1,1
4 A	353	370	52	40	89	59	409	4
4 B	505	562	40	39	96	68	639	6
5 A	864	882	225	183	418	326	1, 036	1, 2
5 B	747	762	191	169	535	514	1,065	1, 2
6 A	1,073	1, 149	135	100	445	361	1,348	1, 5
6B	760	855	182	149	327	225	992	1, 1:
7 A	736	872	64	46	346	243	1, 049	1, 16
7B	544	650	147	129	292	204	791	89
8 A	291	381	74	74	270	336	644	69
9 A	441	553	95	75	338	339	717	83
9 B	462 283	623	239	203	467	454	965	1, 0
		418	227	217	274	257	662	73
Total	12, 923	13, 900	2, 397	2, 100	5, 571	4, 600	16, 560	18, 50
berta:								
1	802	918	187	188	274	139	1,067	1, 2
2	930	1,246	221	219	1,014	795	1,807	2, 0
3	250	313	279	338	802	792	660	6:
4 A	469	553	296	322	366	322	818	90
4 B	472	578	517	454	656	665	868	88
5	88	140	429	412	1, 192	1, 189	476	50
6	132	172	336	322	660	596	557	60
7	300	380	178	145	725	702	756	82

#### Grading of the 1971 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1971-72 totalled 292,810 as compared with 239,417 in 1970-71. Of the total, 80% graded No. 4 Northern or better as against 76% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1970-71 and 1971-72. Average percentage gradings for the period 1965-66 to 1969-70 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

#### Classement de la récolte de blé de 1971 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1971-72 se chiffre par 292,810 contre 239,417 en 1970-71. Sur le total, 80 % a été classé nº 4 du Nord ou mieux contre 76 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Pairies durant les campagnes de 1970-71 et 1971-72. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1965-66 à 1969-70 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1970-71, 1971-72 and Averages 1965-66 to 1969-70

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies, campagnes 1970 - 71, 1971 - 72 et moyenne de 1965 - 66 à 1969 - 70

	Number Nombre de	of cars - es wagons	Percentage of total Proportion du total			
	1970-71	1971 - 72	Average 	1970-71	1971-72	
No. 1 C.W. Red Spring - No 1 C.O. rouge de printemps	-	176,068	-	_	60.1	
No. 1 Man. Northern — Nº 1 Man. du Nord	15,593	-	10.9	6.5		
No. 2 Man. Northern — Nº 2 Man. du Nord	89,123	-	32.7	37.2	-	
No. 3 Man. Northern — Nº 3 Man. du Nord	47,480	36,986	19.3	19.8	12.6	
No. 4 Man. Northern — Nº 4 Man. du Nord	28,624	20, 948	8.6	12.0	7.2	
No. 5	10,747	5, 293	3.3	4.5	1.8	
vo. 6	1,636	493	0.4	0.7	0.2	
Feed - Fourrager	174	85	0.1	0, 1	1	
Other Red Spring — Autre rouge du printemps	14,934	12,793	18.2	6.2	4.4	
C.W. Garnet — C.O. Garnet	42	5	0.1	1	1	
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	641	960	0.1	0.3	0.3	
C.W. Mixed Wheat — C.O. ble melange	231	313	0.1	0.1	0.1	
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,832	1,904	0.8	0.8	0.5	
Tos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	27,219	36,075	4.6	11.4	12.3	
other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	1,141	887	0.9	0.5	0.:	
Total	239, 417	292, 810	100.0	100.0	100,0	

<sup>1</sup> Less than .05%. - Moins de .05%.

#### Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey, were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. A note of caution may be in order with reference to crops which are not as widely grown as the major grains. All farm-held stocks estimates are generated from response to a voluntary general purpose crop reporting panel, so that the resulting estimates may be somewhat less precise. Commercial stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

Total carryover stocks of the four major cereals and flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1972, were estimated at 974.9 million bushels, 8% below last year's 1,064.2 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1972, were estimated at 589.3 million bushels, compared with last year's revised estimate of 734.2 million. An estimated 317.5 million bushels of this year's total were held on farms, down from last year's total of 394.8 million, while 132.9 million of the off-farm stocks were in primary elevators. The next largest amounts, 48.3 million and 31.4 million bushels, were in store in Eastern elevators and in Thunder Bay elevators, respectively. Rye stocks in all positions, estimated at 15.5 million bushels, were up 22% over last year's 12.7 million.

July 31 stocks of oats in all positions, estimated at 11.3 million bushels, were 6% smaller than last year's 125.4 million. Barley stocks at 194.0 million bushels, were up 34% from the 144.3 million held in 1971. Stocks of flax-seed at 16.0 million bushels were 40% below last year's 26.6 million. Estimated stocks of rapeseed were 41.8 million bushels compared with last year's 11.0 million.

Stocks on farms at July 31, in millions of bushels, with 1971 totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 317.5 (404.8); oats, 96.0 (91.2); barley, 106.0 (61.6); rye, 5.5 (5.2); flaxseed, 6.0 (10.5); and rapeseed, 16.3 (0.2). Approximately 94 per cent of the 1972 farm-held stocks was located in the Prairie Provinces.

#### Stocks de céréales

Les Tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au Tableau 3. Le Tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet. effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Il convient pour le moment d'évaluer avec prudence les estimations des récoltes qui ne sont pas aussi vastes que celles des cultures principales. Toutes les estimations de stocks dans les fermes sont fondées sur les réponses de correspondants bénévoles qui fournissent des renseignements sur les cultures en général; ces estimations peuvent donc être moins précises. Les chiffres relatifs aux stocks commerciaux sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économique de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

Le report total de stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord (1) au 31 juillet 1972 est estimé à 974.9 millions de boisseaux, soit 8 % de moins que l'année dernière (1,064.2 millions).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1972 ont été évalués à 589.3 millions de boisseaux, contre 734.2 millions l'année dernière (estimation rectifiée). On estime que, cette année, les stocks des fermes atteignent 317.5 millions de boisseaux, ce qui représente une diminution par rapport aux 394.8 millions en stock dans les fermes l'année dernière; parmi les stocks hors des fermes, 132.9 millions de boisseaux se trouvent dans les silos primaires. Immédiatement après, on trouve des stocks de 48.3 millions de boisseaux dans les silos de l'Est et de 31.4 millions dans ceux de Thunder Bay. Les stocks de seigle, en toutes situations, qui sont estimés à 15.5 millions de boisseaux, ont augmenté de 22 % par rapport à l'année dernière (12.7 millions de boisseaux).

Le 31 juillet, les stocks d'avoine en toutes situations étaient évalués à 118.3 millions de boisseaux, soit une baisse de 6 % par rapport à l'année dernière (125.4 millions de boisseaux). Les stocks d'orge ont été évalués à 194.0 millions de boisseaux, dépassaient de 34 % par rapport à l'année dernière (144.3 millions de boisseaux). Les stocks en graine de lin (16.0 millions de boisseaux) étaient inférieurs de 40 % à ceux de l'an dernier (26.6 millions de boisseaux). Les stocks de colza, sont estimés à 41.8 millions de boisseaux, contre 11.0 millions de boisseaux en 1971.

Les stocks détenus dans les fermes au 31 juillet ont été évalués comme il suit, en millions de boisseaux, les chiffres de l'année dernière étant donnés entre parenthèses: blé, 317.5 (404.8); avoine, 96.0 (91.2); orge, 106.0 (61.6); seigle, 5.5 (5.2); graine de lin, 6.0 (10.5); et graine de colza, 16.3 (0.2). Environ 94 % des stocks détenus dans les fermes en 1972 se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1962-1972 with Ten-year Averages, 1962-1971

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1962-1972 et moyennes décennales, 1962-1971

Year —	Wheat*	Oats	Barley	Rye <sup>r</sup>	Flaxseed	Rape- seed				
Année	Blê <sup>r</sup>	Avoin e <sup>r</sup>	Orge <sup>r</sup>	Seigle	Graine de lin	Graine de colza				
		thous	and bushels -	milliers de boi	sseaux					
1962	391,058	79,066	57,824	3,789	5, 269					
1963	487,247	150, 278	89,245	4,159	3,988					
1964	459,440	179,408	118,270	7,052	6,551					
1965	513,024	130, 121	83,776	8,302	7,141					
1966	420, 122	127, 163	97,752	10,567	11,141					
1967²	576,751	109,791	131,751	8,295	11, 831					
19682	665,510	76,951	130,917	7,458	4,678	9,9231				
1969²	851,828	128,657	199,383	8,673	4,909	5,069				
19702	1,008,690	141,340	200,078	10,647	5,970	3,633				
19712	734,154	125,373	144, 269	12,743	26,606	11,029				
Averages <sup>2</sup> - 1962 - 1971 - Moyennes <sup>2</sup>	610,782	124, 814	125, 326	8, 168	8, 808					
1972	589, 256	118,324	193, 975	15, 488	16, 011	41,829				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada sont inclus. <sup>2</sup> Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1971-1972<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1971-1972<sup>1</sup>

Position	Wheat	- Blé	Oats - Avoine		Barley - Orge	
1 OOMOH	1971²	1972 <sup>p</sup>	1971 ²	1972 <sup>p</sup>	19712	1972 <sup>p</sup>
In Canada — Au Canada;		thousand	d bushels -	milliers de b	oisseaux	
On farms - Dans les fermes	394, 820	317,500	91,150	96,000	61,650	106,000
Primary elevators <sup>2</sup> - Élévateurs primaires <sup>2</sup>	212, 181	132,930	23,568	14, 113	53, 138	42, 477
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,787	4,374	426	141	90	2,646
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	6,910	4,082	26	23	2,431	5,330
Vancouver	7,325	7,022	5	1	1,136	2,960
Victoria	318	772		_	3	2,900
Prince Rupert	1,156	324	_	-	_	_
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	3,882	3,458	5	34	562	1,025
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	21,525	31, 417	6,916	3,642	10,859	19, 018
In transit, lake — En transit sur lacs	13,163	10,833	184	288	2,700	.,
In transit, rail <sup>2</sup> — En transit sur rail <sup>2</sup>	24,844	25, 450	814	1.690	6,422	2,760 3,629
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	40,413	48, 293	2,074	1,899	5,276	8, 124
Eastern mills (mill bins only)—Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	2,642	2,587	202	583	5,216	6, 124
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	188	214	3	_	2	1
Canadian grain in Canada <sup>2</sup> – Total – Céréales canadiennes au Canada <sup>2</sup>	734, 154	589, 256	125, 373	118, 324	144, 269	193, 975
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	_	-	_	_	die	_
Canadian grain in Canada and the United States <sup>2</sup> – Total – Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis <sup>2</sup>	734, 154	589, 256	125, 373	118, 324	144, 269	193, 975

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1971 and 19721 - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1971 et 1972 - fin

		a : 1	Flaxseed		Rapeseed	
Position	Rye	Seigle	Graine	de lin	Graine d	e colza
, 000000n	19712	1972 <sup>p</sup>	19712	1972 <sup>p</sup>	19712	1972 <sup>p</sup>
		thousan	d bushels -	milliers de b	oisseaux	
In Canada – Au Canada:	5 000	5 500	10,500	6,000	200	16,300
On farms — Dans les fermes	5, 200	5,500		F 000	4,392	16, 210
Primary elevators <sup>2</sup> - Élévateurs primaires <sup>2</sup>	3,705	7,047	6,951		728	1, 042
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	31	67	91	34		-,
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	_	2	2	204	10	48
Vancouver	612	601	1, 159	804	1,079	2, 305
Victoria	-		_	_	-	_
Prince Rupert		1	-	-		_
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	_	_	_	_	_	_
Thunder Bay elevators - Elévateurs de Thunder Bay	1,733	1, 286	5,458	2,992	2, 237	3,654
In transit, lake - En transit sur lacs	92	_	540	_	-	-
In transit, rail <sup>2</sup> - En transit sur rail <sup>2</sup>	. 991	587	1, 142	468	2,327	2, 152
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	220	380	763	170	56	118
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	_	_	_	_	-	-
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les greniers seulement)	17	17	-	-	-	-
Canadian Grain in Canada² – Total – Céréales canadiennes au Canada²	12,601	15,488	26,606	16,011	11,029	41,829
Canadian Grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	142	_	_	_	-	-
Canadian Grain in Canada and the United States <sup>2</sup> – Total – Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis <sup>2</sup>	12,743	15,488	26,606	16,011	11, 029	41, 829

¹ See paragraph 2, page 172 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. — Voir à l'alinéa 2, page 177, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé les fermes.
² Preliminary, revised-subject to further revision. — Rectifié provisoirement et sujet à rectification ultérieure.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1971 and 1972 TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet, 1971 et 1972

	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
Province and year - Province et année			_	_	_	_
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thousand	l bushels — 1	milliers de b	oisseaux	
1971¹	)					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10	200	235	-	_	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	200	150	_		_
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	400	65	-	_	-
Québec	350	6,000	300	_	-	_
Ontario	2, 200	9,000	5,000	-	_	_
Manitoba	19,000	9,000	5,000	600	850	20
Saskatchewan	305,000	35,000	21,000	2,800	6,800	90
Alberta	68,000	31,000	29,000	1,800	2,850	90
British Columbia - Colombie-Britannique	150	350	900	_	_	_
Canada	394,820	91, 150	61,650	5, 200	10,500	200
1972						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	50	200	200	-	-	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	200	100	-	_	_
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	400	100		-	_
Québec	500	7,000	600	_	_	
Ontario	2, 200	8,000	7,000	_	_	_
Manitoba	26,000	14,000	10,000	500	1,000	2,300
Saskatchewan	250,000	40,000	56,000	3,000	4,000	10,500
Alberta	38,000	24,000	30,000	2,000	1,000	3,500
British Columbia - Colombie-Britannique	600	2, 200	2,000	-	-	-
Canada	317,500	96, 000	106,000	5,500	6,000	16,300

<sup>1</sup> Subject to revision. - Sujet à rectification.

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1972
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet-septembre 1972

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
		thous	sand bushels — r	milliers de boiss	seaux	
July - Juillet 5	287,174	22,132	111,934	6,914	10,054	17,386
" 12	289,053	22, 278	102,480	7,349	10,354	18,139
" 19	291,926	22, 288	98,181	8,058	10,362	20, 480
" " 31	269,605	21,568	89,217	10,000	9,994	25,553
August - Août 9	271,760	21,803	88,428	10, 223	10,214	25, 296
" 16	266,545	21,221	83,686	10,297	9,956	25,343
" 23	275,519	20,913	82,309	10,491	9,458	25, 269
" " 30	283,622	20,683	81,711	10,757	9,866	25,056
September - Septembre 6	290, 363	20,588	82,788	10,937	9,064	25, 281
" 13	294,649	20,369	82,632	10,563	8,459	24, 285
" 20	296,442	20, 139	84,656	10,406	8,258	23,180
27	286,416	19,672	85, 297	10,363	7,704	22,400

#### Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1972. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1972<sup>1</sup>
TABLEAU 1. Quantities de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1972<sup>1</sup>

Kind of grain Variété de grain	July Juillet	August — Août	September Septembre
		bushels — boisseaux	
Wheat for flour - Blé pour farine	6,910,000	7,516,000	7,590,000
Oats - Avoine	127,000	322,000	322,000
Barley - Orge	4,000	21,000	12,000
Rye — Seigle	28,000	36,000	45,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only, Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July - September, 1972<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre 1972<sup>1</sup>

Product – Produit	July — Juillet	August Août	September Septembre
Wheat flour — Farine de blé	3,060,000 235,000 2,187,000 117,000 1,172,000	3,306,000 585,000 3,863,000 285,000 1,532,000	3,316,000 954,000 4,885,000 334,000 1,880,000
Bran - Son	17, 000 30, 000	-	_ _
Total	2,000 <b>49,000</b>	56,000	57, 000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près,

### June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms—Estimates of the number of livestock and poultry on farms in Canada at June 1, 1972 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and the census count in 1971 together with data available through the Canada Department of Agriculture. The series of estimates previously published for June and December from 1966 to 1970 are not directly comparable to these data for 1971 and 1972. Revision of the estimates for the intercensal period will be published at a later date for all classes of livestock.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at June 1, 1972 were estimated at 13,656,500 head compared to 13,270,859 at June 1, 1971. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,210,800, were down 2% from June 1, 1971 with decreases common to all provinces except Quebec. All provinces shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 3,679,400 head compared with 3,514,255 a year ago. Steers were estimated at 1,762,100, an increase of 2% over the 1971 estimate of 1,720,818 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at June 1, 1972 were estimated at 845,000, a decrease of 1% from the 851,405 at June 1, 1971. All provinces except Alberta and British Columbia reported fewer sheep on farms.

Horse numbers were estimated at 348,900 compared with 353,622 at June 1, 1971. The Western regions remained unchanged whereas Eastern regions showed a decrease of 4%.

The number of pigs on farms in Canada at June 1, 1972 is estimated at 7,150,000 down 6% from June 1, 1971 (Census) count of 7,623,900. In the East, numbers were down by 4% and in the West, they were 8% less.

Total poultry numbers were estimated at 101,098,500 birds, compared with 100,502,200 birds on farms at June 1, 1971. Included in this estimate are 42,026,000 hens and chickens; 49,020,000 broilers; 9,062,800 turkeys; 409,100 geese and 580,600 ducks.

Figures for Newfoundland for 1972 are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 1,508; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

#### Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes—Les estimations relatives aux bestiaux et aux volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 sont fondées sur les réponses fournies par les cultivateurs lors de l'enquête agricole semestrielle, sur les résultats du recensement de 1971 et sur des données obtenues par l'entremise du ministère de l'Agriculture du Canada. Les estimations publiées plus tôt pour juin et décembre de 1966 à 1970 ne sont pas directement comparables avec ces données pour 1971 et 1972. Les estimations révisées pour la période intercensitaire seront publiées ultérieurement pour toutes les catégories de bétail.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada, sans Terre-Neuve, au 1er juin 1972, était de 13,656,500 contre 13,270,859 au 1er juin 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,210,800, soit une diminution de 2 % par rapport au 1er juin 1971. La diminution étant commune à toute la région, sauf au Québec où il demeura inchangé. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,679,400 contre 3,514,255 au 1er juin 1971. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,762,100 soit une augmentation par rapport au 1er juin 1971 qui était de 1,720,818 têtes.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 845,000, soit 1 % de moins que le nombre de 851,405 au 1er juin 1971. La diminution est le résultat d'une augmentation de 2 % dans l'Ouest et d'une diminution de 4 % dans l'Est.

On estime que le nombre de chevaux était de 348,900 contre 353,622 au ler juin 1971. Dans l'Ouest, le nombre n'a pas varié, tandis que dans l'Est il a diminué de 4 %.

Selon les estimations, le nombre de porcs dans les fermes au Canada le 1er juin 1972 était de 7,150,000, soit 6 % de moins qu'au recensement du 1er juin 1971 (7,623,900). Il y a eu diminution de 4 % dans l'Est et de 8 % dans l'Ouest.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au ler juin 1972 est évalué à 101.1 millions, contre 100.5 millions au 1er juin 1971. L'estimation du 1er juin 1972 comprend 42,026,000 poules et poulets; 49,020,000 poules gril chair; 9,062,800 dindes; 409,100 oies et 580,600 canards.

Les chiffres pour Terre-Neuve (1972) ne sont pas compris dans le présent rapport. Les dernières données officielles pour cette province sont celles du recensement de 1971 et le nombre de bestiaux et les stocks de volaille de ferme s'y établissaient comme suit: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 1,508; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindons,—; oles, 1,967, et canards, 431.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1972
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1972

Constant of an electric, 2 years old and over, for beef—Vaches et years and and electric part of the plant drum an 1,000   11,000   15,000   48,000   340,	TABLEAU I. Nombre de bestraux et de volairles dans	res termes au	Canada, par	ciasse et par	province, 1e	r juin 1972
Catile and calves — Booins et veaux:	Class — Classe	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Bulls, 1 year old and over — Teureaux d'un an et plus   27,000   30,000   51,000   77,500   37,500		Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontailo
Bulls, 1 year old and over — Teureaux d'un an et plus   27,000   30,000   51,000   77,500   37,500						
10,400   13,000   175,000   455,00   250,000   175,000   455,00   250,000		1 000				
10,400   13,000   175,000   455,00   250,000   175,000   455,00   250,000	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et					
Yearling brifers for milk — Gefriesse lattifers de plus d'un an plus	Cows and neiters, 2 years old and over, for beef - vacnes et				910,000	736,000
Yeating heiters, for beef - Genisses de boucherie de plus d'un an 11,000   10,000   7,000   48,000   660	genisses de boucherie, de 2 ans et plus	10,400	22,000 11,300	18,000 8,500	175,000 185,000	455,000
Pigs - Porcs:   6 months old and over _ De 6 mois et plus	Yearling heifers, for heef - Genisses de houcherie de plus d'un on	11,000		7,000	48,000	340,000
Pigs - Porcs:		28,000	31,600	30,000	347,000	673,000
## Company	Cattle and calves-Total — Bovins et veaux	103,000	130, 000	110, 000	1,776,000	3, 116, 500
## Company	Pigs - Porcs:					
Concept	6 months old and over - De 6 mois et plus		14,000	11,000	240,000	428,000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux				44,000	992,000	1,742,000
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus   3,800   17,000   3,000   30	rigs – Iotal – Poics	97,000	72,000	55,000	1,232,000	2, 170, 000
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an some sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux   8,000   17,000   38,000   210,000   210,000   20,000   210,00	Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux   8,000   35,000   15,000   82,000   210,000	Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	4,200	18,000	8,000	44,000	120,000
Compage						
Poultry = volailles:   Hoss and chickens = Poules et poulets	inductio of regional infiliation	0,000	33,000	13,000	82,000	210,000
Hens and chickens — Poules et poulets   214, 000	Horses - Total <sup>1</sup> - Chevaux	2,800	3, 600	3, 500	41,000	78,000
April	Poultry - volailles:					
Cattle and calves - Bovins et veaux:	Hens and chickens — Poules et poulets	214,000	1,607,000	785,000	6,810,000	15,670,000
Ducks - Canards   2,800   2,000   300   81,000   185,000   263,200   3,008,500   1,851,800   35,850,00   35,850,00   35,850,00   35,850,00   35,850,00   35,850,00   35,850,00   35,850,00   36,000   3	Turkeys - Dindons	800	67,000	35,000	2,190,000	3,790,000
Poultry - Total - Volailles	Ducks - Canards	2,800	2,000	1,000	6,000 81,000	75,000 185,000
Manitoba   Saskatchewan   Alberta   Columbia   Canada	Poultry - Total - Volailles	263, 200	3,008,500	1,851,800	25, 787, 000	35,850,000
Colombie-Britannique		Manitoha	Sackatahawan	Albarta		Canada
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus		india in o	Subtatolic Wall	Tibelta	Colombie- Britannique	Canada
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses elatières, de 2 ans et plus	Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Cows and neiters, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	21,500	55,000	75,000	12,200	259,300
Calves, under I year old — Veaux de moins d'un an 357,000 945,000 1,220,000 170,000 13,851,600 Cattle and calves — Total — Bovins et veaux 1,176,000 2,770,000 3,881,000 594,000 13,656,500 Pigs — Porcs:  6 months old and over — De 6 mois et plus 201,000 658,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 127,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Sheep, I year old and over — Moutons d'un an et plus 22,000 77,000 132,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 38,000 142,000 259,000 56,000 845,000 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 31,000 67,000 89,000 34,000 349,900 Poultry — Volailles:  Hens and chickens — Poules et poulets 4,660,000 3,200,000 4,480,000 4,600,000 49,020,000 Enrollers — Poulets gril chair 2,870,000 2,680,000 4,565,000 3,675,000 49,020,000 Geese — Oles 195,000 495,000 495,000 9,000 499,000 190,0	Cows and helfers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	106,000	100,000	178, 000	79,800	2,210,800
Calves, under I year old — Veaux de moins d'un an 357,000 945,000 1,220,000 170,000 13,851,600 Cattle and calves — Total — Bovins et veaux 1,176,000 2,770,000 3,881,000 594,000 13,656,500 Pigs — Porcs:  6 months old and over — De 6 mois et plus 201,000 658,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 127,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Sheep, I year old and over — Moutons d'un an et plus 22,000 77,000 132,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 38,000 142,000 259,000 56,000 845,000 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 31,000 67,000 89,000 34,000 349,900 Poultry — Volailles:  Hens and chickens — Poules et poulets 4,660,000 3,200,000 4,480,000 4,600,000 49,020,000 Enrollers — Poulets gril chair 2,870,000 2,680,000 4,565,000 3,675,000 49,020,000 Geese — Oles 195,000 495,000 495,000 9,000 499,000 190,0	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	394.000	1,061,000			
Calves, under I year old — Veaux de moins d'un an 357,000 945,000 1,220,000 170,000 13,851,600 Cattle and calves — Total — Bovins et veaux 1,176,000 2,770,000 3,881,000 594,000 13,656,500 Pigs — Porcs:  6 months old and over — De 6 mois et plus 201,000 658,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 1,206,000 43,000 5,499,000 Pigs — Total — Porcs 876,000 938,000 1,652,000 58,000 7,150,000 16,659,000 127,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Sheep, I year old and over — Moutons d'un an et plus 22,000 77,000 132,000 27,000 390,800 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 38,000 142,000 259,000 56,000 845,000 Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux 31,000 67,000 89,000 34,000 349,900 Poultry — Volailles:  Hens and chickens — Poules et poulets 4,660,000 3,200,000 4,480,000 4,600,000 49,020,000 Enrollers — Poulets gril chair 2,870,000 2,680,000 4,565,000 3,675,000 49,020,000 Geese — Oles 195,000 495,000 495,000 9,000 499,000 190,0	Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	24,500	19,000	33,000	21,000	524,300
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	156,000	260,000	535,000	51,000	1,762,100
Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus						
6 months old and over — De 6 mois et plus						
Under 6 months old — De moins de 6 mois   675,000   658,000   1,206,000   43,000   5,499,000     Pigs — Total — Porcs   876,000   938,000   1,652,000   58,000   7,150,000     Reep and lambs — Moutons et agneaux:   Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus   22,000   77,000   132,000   29,000   454,200     Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an   16,000   65,000   127,000   27,000   390,800     Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux   38,000   142,000   259,000   56,000   845,000     Horses — Total — Chevaux   31,000   67,000   89,000   34,000   349,900     Houttry — Volailles:   4,660,000   3,200,000   4,480,000   4,600,000   4,000,000     Broilers — Poulets gril chair   1,000,000   4,550,000   3,675,000   49,020,000     Crukeys — Dindons   1,000,000   495,000   825,000   660,000   9,628,800     Geese — Cles   195,000   40,000   75,000   9,000   40,910     Ducks — Canards   90,000   40,000   75,000   9,000   40,910     Ducks — Canards   90,000   80,000   120,000   19,000   19,000						
Pigs - Total - Porcs   876,000   938,000   1,652,000   58,000   7,150,000	Under 6 months old — De moins de 6 mois		280,000 658,000	446,000 1,206,000	15,000 43,000	1,651,000 5,499,000
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus   22,000   77,000   132,000   29,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   27,000   27,000   390,800   27,000	Pigs - Total - Porcs	876,000	938,000	1, 652, 000	58,000	7, 150, 000
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus   22,000   77,000   132,000   29,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   390,800   27,000   27,000   27,000   390,800   27,000	Sheen and lambs - Moutons of agreeaux					
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux   38,000   142,000   259,000   56,000   845,000	Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	22,000	77,000	132,000	29,000	454,200
Source   Total   Chevaux   31,000   67,000   89,000   34,000   349,900   34,000   349,900   34,000   349,900   34,000   349,900   34,000						390,800
Poultry - Volailles:         4,660,000         3,200,000         4,480,000         4,600,000         42,026,000           Hens and chickens - Poules et poulets         2,870,000         2,680,000         4,565,000         3,675,000         49,020,000           Turkeys - Dindons         1,000,000         495,000         825,000         660,000         9,062,800           Geese - Oles         195,000         40,000         75,000         9,000         409,100           Ducks - Canards         90,000         80,000         120,000         19,000         580,600	sneep and lambs - Total - Moutons et agneaux	38,000	142,000	259,000	56, 000	845,000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Horses - Total¹ - Chevaux	31,000	67,000	89,000	34,000	349, 900
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Poultry - Volailles:					
	Hens and chickens Poules et poulets	4,660,000				42,026,000
Geese - Oies     195,000     40,000     75,000     9,000     409,100       Ducks - Canards     90,000     80,000     120,000     19,000     580,600	Turkeys - Dindons	1,000,000	495,000	4,565,000 825,000	3,675,000 660,000	49,020,000 9,062,800
Poultry - Total - Volailles	Geese - Oies	195,000	40,000	75,000 120,000	9,000	409,100
	Poultry - Total - Volailles					101, 098, 500
	Pourty - Iotal - Volailles	8,815,000	6, 495, 000	10, 065, 000	8,963,000	101, 098, 500

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1971: TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1971<sup>1</sup>

glass glass	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Ouéhoo	Ontoris
Class – Classe	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:					
Bulls 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,700	2,400	3, 100	53,900	38, 300
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	28, 200	41, 200	36, 500	906, 300	755, 300
génisses de boucheries, de 2 ans et plus	9,700	21,600	17,900	163,900	434,700
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for heef — Génisses de houcherie de plus d'un an	6,700 9,300	10, 900 9, 600	9,300 7,400	193, 900 49, 400	231, 000 318, 400
Steers I year old and over — Bouvillons d'un an et plus	22,000 28,400	14, 200 31, 000	8,000 30,500	58, 200 355, 100	638, 500 665, 800
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	106, 100	130, 900	112, 700	1,780,800	3, 082, 000
Pigs - Porcs:					
6 months old and over — De 6 mois et plus	18,300	12,500 67,200	10,700	253,000	425, 800
Under 6 months old — De moins de 6 mois	82,600		45,500	1,058,000	1,804,700
Pigs - Total - Porcs	100,900	79, 700	56,200	1,311,000	2,230,500
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:	4 460	10 800	0.000	(7.000	****
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,400 4,100	18,700 17,100	9,000 8,200	47, 800 40, 600	118, 20 98, 00
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,500	35,800	17,300	88,400	216,30
Horses — Total <sup>2</sup> — Chevaux	2,900	3,700	4,100	43,500	79,90
Poultry - Volailles:					
Hens and chickens - Poules et poulets	225,600	1,845,400	829,900	7,438,200	16,543,30
Broilers – Poulets gril chair Turkeys – Dindons	43,000 800	1,210,400 70,300	932, 100 33, 400	15,491,500 2,409,700	14,966,60 3,765,40
Geese — Oies Ducks — Canards	5,000 2,300	2,400 1,800	1,200 1,000	6, 100 69, 100	72,60 155,30
Poultry - Total - Volailles	276,700	3,130,300	1,797,600	25, 414, 600	35, 503, 20
				British Columbia	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-	Canada
				Britannique	
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	21,400	53,100	71,800	11, 900	257, 700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	109,800	111,700	185,600	80,500	2, 255, 000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	384, 200	1,027,700 21,400	1, 270, 200	184,300	3,514,30
génisses de boucheries, de 2 ans et plus Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	26,700 109,400	21,400 283,600 263,100	38,000 451,100 528,100	22,700 57,300 48,200	560,70 1,295,60 1,720,80
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	140,600 345,900	263, 100 884, 300	528, 100 1, 157, 300	48, 200 168, 400	1,720,80 3,666,70
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1,138,100	2,645,000	3, 702, 100	573,200	13, 270, 90
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	222, 900 720, 000	310, 100	462, 100 1, 277, 000	19, 200	1,734,60
Under 6 months old — De moins de 6 mois	720,000 <b>942,900</b>	780,000 1,090,100	1, 277, 000 1, 739, 100	54, 300   73, 500	5, 889, 30 7, <b>623</b> , <b>90</b>
	024, 000	2,000,200	2, 100, 200	, , , , , ,	.,, 00
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	24, 200	79,000	125,700	28,000	455,00
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	18,300	65,600	119, 200	25, 100	396, 40
Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux	42,500	144,600	244,900	53,100	851, 40
Horses - Total <sup>2</sup> - Chevaux	33,100	65, 100	88,800	32, 500	353, 60
Poultry - Volailles:					
Hens and chickens — Poules et poulets	5,030,000 2,446,000	3,425,800 2,565,000	4,747,900 4,390,000	4,692,800 3,168,700	44,778,90 45,213,30
Broilers — Poulets gril chair Turkeys — Dindons Geese — Oles	1,033,200	2, 565, 000 526, 400	896,300	3,168,700 805,200 .9,000	45, 213, 30 9, 540, 70
Ducks - Canarus	196,600 107,100	43, 900 86, 000	78,400 112,200	19,300	415, 20 554, 10
Poultry - Total - Volailles	8,812,900	6, 647, 100	10,224,800	8, 695, 000	100,502,20

June 1971 Census figures. — Chiffres de recensement de juin 1971.
 Number by classes not available. — Chiffres par catégories non disponibles.

Note: 1971 Census figures do not add in all cases due to rounding. — Nota: Les chiffres du recensement du 1er juin 1971 ayant été arrondis, le total peut varier quelque peu.

Pig crop—Sows farrowed in the spring were estimated at 700,200. No comparison can be made with the 1971 spring farrowing at this time as all estimates in the intercensal period of June 1, 1966 to June 1, 1971 will be revised to conform to beginning and ending Census data, and the revisions will be published at a later date.

Mises bas de porcs—On estime que le nombre de mises bas au printemps a été de 700,200. Il n'est pas possible pour le moment de comparer ce nombre avec celui du printemps de 1971, du fait que toutes les estimations pour la période intercensitaire du 1er juin 1966 au 1er juin 1971 seront rectifiées pour correspondre aux données de recensement du début et de la fin de la période. Ces chiffres rectifiés seront publiés plus tard.

# TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months December to May, 1970-71 and 1971-72

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1970-71 et 1971-72

		T	
Year and province - Année et province	Sows farrowed	Pigs born	Pigs saved¹
goal and province influence of province	Mise bas	Porcelets nês	Porcelets réchappés
		number - nombre	
1970 - 712			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,600	101,000	90,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,600	76,000	66,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,000	47,000	43,000
Quebec	149,000	1,380,000	1, 192, 000
Ontario	215,000	2,070,000	1,780,000
Manitoba	81,000	745,000	660,000
Saskatchewan	100,000	911,000	785,000
Alberta	150,000	1,420,000	1, 215, 000
British Columbia — Colombie-Britannique	6, 100	60,000	53,000
Canada	725,300	6,810,000	5,884,000
1971 - 72			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,400	98,000	88,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7,500	66,000	60,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,300	50,000	45,000
Quebec	127,000	1, 176, 000	1,035,000
Ontario	217,000	1,988,000	1,759,000
Manitoba	85,000	780,000	688,000
Saskatchewan	85,000	750,000	660,000
Alberta	157,000	1,410,000	1, 215, 000
British Columbia — Colombie-Britannique	6,000	58,000	51,000
Canada	700, 200	6, 376, 000	5,601,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

<sup>2</sup> Latest available data — subject to revision based on 1971 Census information, — Données les plus récentes disponibles (sujettes à révision et fondées sur les renseignements obtenus dans le cadre du recensement de 1971).

## Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfound-land) at September 1, 1972 was estimated at 7,354,000, down 4% from 7,646,000 at September 1, 1971. In the East numbers decreased by 1% and in the West they decreased 6%.

Sows farrowed in the third quarter were estimated at 335,000 down 5% from the corresponding quarter of 1971. Farrowings were down 7% in the West and 3% in the East.

Farmers' reports indicated that fourth-quarter farrowings could be 335,600, down 5% from the fourth quarter of 1971. Farrowings from June to November are estimated to be 690,600 down 5% from the same period last year.

# Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er septembre 1972 était de 7,354,000, soit 4 % de moins qu'au 1er septembre 1971 (7,646,000). Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 6 % et dans l'Est, il a diminué de 1 %.

Le nombre de truies ayant mis bas durant le troisième trimestre est estimé à 335,000, soit 5 % de moins qu'au même trimestre de 1971. Dans l'Ouest le nombre de mises bas a diminué de 7 % et dans l'Est, il a diminué de 3 %.

Des rapports en provenance des éleveurs indiquent qu'il pourrait y avoir 355,600 mises bas au quatrième trimestre, soit 5 % de moins qu'au même trimestre de 1971. On estime que le nombre total de mises bas de juin à novembre sera 690,600, soit 5 % de moins que celui de l'année dernière.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Age Group and Province at September 1, 1971 and 1972
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupes d'âge et par province, au 1er septembre 1971 et 1972

	September 1, 1971  1er septembre 1971			Se 1e	1972 as percentage of 1971		
Province	6 months old or over	Under 6 months old	Total	6 months old or over	Under 6 months old	Total	1972 proportion- nellement à
	De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		De 6 mois et plus	De moins de 6 mois		1971
			number -	- nombre			%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	16,000	82,000	98,000	15,000	83,000	98,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	13,000	66,000	79,000	13,000	60,000	73,000	92
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,000	44,000	54,000	10,000	45,000	55,000	102
Québec	241,000	1,039,000	1,280,000	245,000	995, 000	1,240,000	97
Ontario	416,000	1,826,000	2,242,000	430,000	1,810,000	2,240,000	100
Eastern Canada - Total - Est du Canada	696,000	3,057,000	3,753,000	713,000	2,993,000	3,706,000	99
Manitoba	239,000	731,000	970,000	218,000	677, 000	895,000	92
Saskatchewan	277,000	866,000	1,143,000	245,000	731,000	976,000	85
Alberta	328,000	1,378,000	1,706,000	340,000	1,378,000	1,718,000	101
British Columbia — Colombie-Britannique	18,000	56,000	74,000	16,000	43,000	59,000	80
Western Canada - Total - Ouest du Canada	862,000	3,031,000	3,893,000	819,000	2,829,000	3,648,000	94
Total, Canada	1,558,000	6,088,000	7,646,000	1,532,000	5, 822, 000	7,354,000	96

# TABLE 2. Sows Farrowed June to August 1971 and 1972, Sows Farrowed September to November 1971 and Sows Expected to Farrow September to November 1972

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de juin à août 1971 et 1972, truies ayant mis bas, de septembre à novembre 1971 et truies devant mettre bas, de septembre à novembre 1972

		June-August		Seg	otember-Novem	ibre	June to November
		Juin-août		Se	Juin à novembre		
Province	Sows farrowed 1971	Sows farrowed 1972	1972 as percentage of 1971	Sows farrowed 1971	Sows expected to farrow 1972	1972 as percentage of 1971	1972 as percentage of 1971
	Mises bas 1971	Mises bas 1972	1972 proportion- nellement à 1971	Mises bas 1971	Devant mettre bas 1972	1972 proportion- nellement à 1971	1972 proportion- nellement à 1971
	number -	- nombre	%	number	- nombre	%	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,200	5,200	100	5,000	5,500	110	105
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,500	4,200	93	4,300	4,500	105	99
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,700	2,600	96	2,800	3,100	111	104
Québec	61,000	62,000	102	65,000	62,000	95	98
Ontario	107,000	101,000	94	117,000	110,000	94	94
Eastern Canada - Total - Est du Canada	180,400	175,000	97	194, 100	185,100	96	96
Manitoba	44,000	40,000	91	47,000	42,000	89	90
Saskatchewan	46,000	42,000	91	49,000	44,000	90	91
Alberta	79,000	75,000	95	81,000	81,000	100	98
British Columbia - Colombie-Britannique	3,300	3,000	91	3,900	3,500	90	90
Western Canada - Total - Ouest du Canada	172,300	160,000	93	180,900	170, 500	94	94
Total, Canada	352,700	335,000	95	375,000	355,600	95	95

#### DAIRYING

#### Review of the Dairy Situation July-September 1972

Milk production in the third quarter of 1972 was estimated at 5,205,000,000 pounds, 1.3% above production in the corresponding quarter of 1971. Increased milk utilization for creamery butter and fluid sales more than offset decreases in farm butter, farm home consumption and milk utilization for factory cheese, concentrated whole milk products, and ice cream. Milk used by dairy factories, at 3,540,000,000 pounds, was up 2.1% over last year. Sales of fluid milk and cream accounted for 1,345,000,000 pounds of milk during the July to September period, an increase of 2.4% over fluid sales in the corresponding period a year ago.

Increases in total milk production occurred in Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario and Manitoba. These increases ranged from 0.8% in Prince Edward Island to 8.6% in Ontario. Quebec, the province with the largest output of milk during the quarter, produced 2,132,000,000 pounds, a decrease of 45 million pounds, or 2.0% from production in the July-September quarter of 1971.

Creamery butter production during the three months, July to September 1972, increased 4.6% over production in the corresponding period a year ago to 97,608,000 pounds, while apparent domestic disappearance increased 0.25 per cent to 80,576,000 pounds. On a per capita basis this amounted to 3.75 pounds compared with 3.73 pounds in the third quarter of 1971. Stocks of creamery butter, amounting to 57,858,000 pounds at October 1, 1972, were 15,169,000 pounds below stock holdings at the corresponding date last year.

Cheddar cheese during the quarter increased 1.8% over that of a year ago to 58,634,000 pounds. Domestic disappearance increased 12.5% to 44,226,000 pounds, compared with the year earlier quarter. Exports of cheddar cheese during the period amounted to 1,696,000 compared to 2,663,000 pounds in the corresponding period in 1971.

Output of concentrated milk products increased during the quarter compared with the 1971 quarter. Decreases of 10.0% and 10.4% were recorded in the production of condensed and evaporated whole milk, respectively, while skim milk powder production increased 15.0%. Preliminary estimates of domestic disappearance indicate decreased total consumption of the major concentrated milk products during the quarter; condensed milk from 4.6 to 3.7 million pounds; evaporated milk from 68.0 to 57.7 million pounds; and skim milk powder from 67.3 to 31.6 million pounds. Per capita consumption of condensed milk declined from .21 to .18 pound; evaporated milk from 3.15 to 2.68 pounds; and skim milk powder from 3.13 to 1.46 pounds.

The consumption of ice cream decreased slightly during the quarter from 19,495,000 gallons to 19,207,000 gallons or 0.89 gallons per capita.

### INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Revue de la situation laitière juillet-septembre 1972

La production de lait au cours du troisième trimestre de 1972 s'est élevée d'après les estimations, à 5,205 millions de livres, soit 1.3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1971. L'augmentation de l'utilisation du lait pour le beurre de fabrique et la vente de lait nature a amplement compensé la diminution de l'utilisation du lait pour le beurre de ferme, l'autoconsommation et pour le fromage industriel, les produits du lait entier concentré et la crème glacée. Les laiteries industrielles ont utilisé 3,540 millions de livres de lait, soit 2.1 % de plus que l'an dernier. Les ventes de lait nature et de crème se sont élevées à 1,345 millions de livres au cours de la période de juillet à septembre, soit 2.4 % de plus que l'an dernier pour la même période.

Les augmentations de la production globale de lait ont eu lieu à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, en Ontario et au Manitoba. Elles ont varié de 0.8 % à l'Île-du-Prince-Édouard à 8.6 % en Ontario. Le Québec, premier producteur de lait durant le trimestre, en a produit 2,132 millions de livres ce qui représente une diminution de 45 millions de livres, ou 2.0%, par rapport au trimestre correspondant de 1971.

La production de beurre de fabrique, de juillet à septembre 1972, a augmenté de 4.6 % par rapport à la période correspondante de l'année dernière, atteignant 97,608,000 livres, et la consommation intérieure apparente a atteint 80,576,000 livres, soit une augmentation de 0.25 %. La consommation par habitant a été de 3.75 livres comparativement à 3.73 livres au troisième trimestre de 1971. Les stocks de beurre de fabrique étaient de 57,858,000 livres le 1er octobre 1972, soit 15,169,000 livres de moins qu'à pareille date l'année précédente.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 58,634,000 livres, soit 1.8 % de plus que l'an dernier. La consommation intérieure apparente est passée à 44,226,000 livres, soit une augmentation de 12.5 % par rapport au trimestre correspondant de l'année dernière. Les exportations de fromage cheddar durant le trimestre ont été de 1,696,000 livres comparativement à 2,663,000 livres au cours de la période correspondante de 1971.

La production des produits du lait concentré a augmenté au cours de ce trimestre par rapport au trimestre correspondant de 1971. Des baisses de 10.0 % et de 10.4 % respectivement ont été enregistrées dans la production de lait condensé et de lait entier évaporé, tandis que celle de poudre de lait forémé a augmenté de 15.0 %. Les estimations provisoires de la consommation intérieure apparente indiquent une diminution de la consommation globale des principaux produits du lait concentré durant ce trimestre; la consommation de lait condensé est passée de 4.6 à 3.7 millions de livres, celle du lait évaporé, de 68.0 à 57.7 millions de livres et celle de la poudre de lait forémé, de 67.3 à 31.6 millions de livres. La consommation de lait condensé par habitant est tombée de .21 à .18 livre, celle de lait évaporé de 3.15 à 2.68 livres et celle de poudre de lait écrémé, de 3.13 à 1.46 livre.

La consommation de crème glacée a légèrement diminué durant le trimestre, passant de 19,495,000 à 19,207,000 gallons, soit 0.89 gallon par habitant.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1971 and 1972
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1971 et 1972

TABLI	EAU 1. Pro	duction et	utilisation	a du lait av	ı Canada,	par province	e, juillet	-septembre	e, 1971 et	1972	
		L		in the manufa — dans la fabric		iry products oduits laitiers			Milk otherw Lait autrem		
	Total milk		In :	factories — D	ans les fab	riques					
Province and year Province et année	production Production globale de lait	Total used in manu- facture  Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix¹  Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹	Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes â l'état liquide	Farm- home con- sumed - Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — — Donné aux animaux
				the	ousands pou	ınds — milliers	de livres				
Canada:	5, 136, 255	3, 484, 138	3, 468, 999	2, 184, 461	819, 491	465, 047	15, 139	1, 652, 117	1, 313, 749	205, 430	132,938
1972	5, 204, 927	3, 553, 497	3, 540, 276	2, 284, 027	806, 171	450, 078	13, 221	1, 651, 430	1, 344, 669	173, 520	133, 241
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1971	70, 049	58, 180	58, 039	35,732	9, 174	13,133	141 141	11,869	5,922	4,410	1,537
1972	70, 585	58, 851	58,710	31,730	11,132	15, 848	141	11,734	6,383	3,860	1,491
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:											
1971	89,606 90,476	27,799 28,751	27, 238 28, 354	9, 781	4,356 4,279	13, 101	561 397	61,807	54,631	4,950	
1972	90, 410	20, 101	40, 304	10, 761	4, 210	13, 200	391	61,725	55,669	4, 240	1,816
New Brunswick - Nou- veau Brunswick:	70,024	04.040	24 200	20, 000			222	41, 000	25.505	. 540	. 505
1971	76,834 74,247	34, 942 32, 600	34,309 31,991	26, 067 24, 289	1,738 1,694	6,504 6,008	633	41,892 41,647	35,567 36,363	4,740 3,800	1,585
Québec:						,					
1971	2, 176, 544 2, 132, 098	1,760,515	1,758,970 1,720,681	1,185,350	405, 025 346, 022	168,595 146,884	1,545 1,357	416,029 410,060	334,629 339,080	52,000 42,900	29,400
1912	2, 102, 00	1, 100, 00	1, 120, 00	1,201,	010,00	110,00	1,00.	110,000	000,000	10,000	20,000
Ontario:											
1971	1,632,707	1,006,436	1,005,032	497,718	356,510	150,804	1,404	626,271	532, 471	44,400	49,400
1972	.1,773,239	1, 131, 271	1,130,102	587,411	387,761	154, 930	1,169	641,968	547, 568	40,000	54,400
Manitoba:											
1971	219, 638	133, 563	132, 441	97,813	22,272	12,356	1,122	86,075	58,585	18, 130	9,360
1972	223,409	139,049	138,065	92, 360	34, 174	11,531	984	84,360	58, 150	14,370	11,840
Saskatchewan:											
1971	219,003	121, 218	116,445	112, 297	_	4, 148	4,773	97, 785	46,325	39, 500	11,960
1972	201, 433	109,618	105, 337	101, 299	-	4, 038	4, 281	91,815	48,255	33, 100	10, 460
Alberta:											
1971	411,781	261,606	257,090	197,660	12, 166	47,264	4,516	150, 175	96, 975	32,500	20,700
1972	400,075	255,543	251, 588	192,020	14,531	45, 037	3, 955	144,532	99,922	26, 890	17,720
British Columbia - Co- lombie-Britannique:											
1971	240,093	79,879	79, 435	22, 043	8, 250	49, 142	444	160,214	148,644	4,800	6,770
1972	239, 365	75,776	75, 448	16,356	6,578	52,514	328	163,589	153,279	4, 360	5,950

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

## TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July-September 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet-septembre 1071 of 1072

				1971 et	1972								
Period - Période	Produc-	Change in stocks — Change-	Total supply — Approvi-	disap Dis	nestic pearance — parition estique	Produc- tion	Change in stocks — Change-	Total supply Approvi-	disapı	nestic pearance parition estique			
		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total	Per capita Par bouche		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total	Per capita — Par bouche			
		Creamery but	ter – Beurr	e de beurrei	rie	Total butter¹ — Total du beurre¹							
	thous	and pounds -	- milliers d	e livres	lb liv.	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.			
July - Juillet:													
1971	35,598	+ 10, 489	95,664	25, 104	1.17	36,537	+ 10,529	96, 839	26,003	1.21			
1972	36, 182	+ 9,783	77,007	26,399	1.23	36,937	+ 9,695	78,051	27,242	1. 27			
August - Août:													
1971	30,729	+ 3,551	101,284	27, 164	1. 26	31,672	+ 3,630	102,503	28,028	1.30			
1972	32,770	+ 5,899	83,378	26,871	1.25	33,570	+ 5,941	84,379	27,629	1. 29			
September - Septembre:													
1971	27,026	- 1,079	101,132	28,105	1.30	27,993	- 1,013	102,454	29,006	1.35			
1972	28,656	+ 1,351	85,165	27,306	1. 27	29, 523	+ 1,314	86,275	28, 210	1.31			
July-September — Juillet- septembre:													
1971	93,353	+ 12,961	153,419	80,373	3.73	96,202	+ 13,146	156,504	83,037	3.86			
1972	97,608	+ 17,033	138,435	80,576	3.75	100,030	+ 16,950	141,146	83,081	3.87			
		Cheddar che	ese² — Fron	nage chedda	ır²	Ice cream³ — Crème glacée³							
	thousa	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousar	nd gallons -	milliers de	gallons	gal gall.			
July-September - Juillet- septembre:													
1971	57,595	+ 15,634	110,774	39,298	1. 82	19,495	-	19,495	19,495	. 91			
1972	58,634	+ 12,712	128,733	44,226	2.05	19, 207	_	19, 207	19, 207	. 89			
		Condensed	milk — Lait	condensé			Evaporated	milk4 — La	it évaporé <sup>4</sup>				
July-September - Juillet- septembre:	thousa	and pounds -	- milliers de	livres	1b liv.	thousa	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.			
1971	4,211	- 344	5,485	4,555	.21	74,774	+ 6,449	105, 858	67,963	3. 15			
1972	3,792	+ 91	4,853	3,701	.18	67,017	+ 9,230	102,356	57,745	2.68			
	Sk	im-milk pow	der – Poudi	e de lait éc	rémé								
July-September — Juillet- septembre:	thousa	and pounds -	milliers de	livres	1b. − liv.								
1971	104,777	+ 3,705	170,779	67, 299	3. 13								
1972	120,545	+ 72,147	220,650	31,626	1.46								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de heurrerie, de ferme et de petit lait.

<sup>2</sup> Canadian only. — Fromage canadien seulement.

<sup>3</sup> Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

<sup>4</sup> Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart=1.5 pounds; 1 bushel of apples=42 pounds, other tree fruits=50 pounds.

# CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ciaprès ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

TABLE 1. Second Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1972, as Compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 1. Deuxième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1972 comparativement à l'estimation dernière de 1971

Province and kind of fruit - Province et espèce de fruit		1971	1972	1971	1972
	i	n thousands -	en milliers	tons - to	nnes
Pacaches - Pēches   Pacaches - Pēches   Pecaches - Pēches   Pecaches - Pēches   Pecaches - Pēches   Pecaches - Pēches   Pacaches - Pēches   Pacaches - Pēches   Pacaches - Pēches   Pacaches - Pēches   Pēches Pēches	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	20, 50 2 1, 921 445 2, 512 456 446 131 34, 267 8, 826 174, 625 855 22, 471 10, 555	20, 403 2, 022 405 1, 889 336 384 161 22, 618 7, 902 170, 888 450	430,529 48.031 11,110 62,801 11,390 11,149 3,280 22,559 6,380 87,313 428 11,235 5,277	428, 444 50, 533 10, 122 47, 224 8, 404 9, 593 4, 022 14, 831 5, 706 85, 448
Newfoundland - Terre-Neuve:					
Bluebenies - Biedets	6.6	1,700	2,000	850	1,000
Blueberries – Bleuets lb. Cranberries – Canneberges	- pte - liv.	1,680 525 90	672 600	1,050 262 45	420 300
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Apples - Pommes   bu	- pte	2, 550 65 6 2, 500 35 7, 200 100	1,500 75 4 1,400 35 7,500	53,550 1,625 150 1,562 22 3,600 50	31, 50 1, 87 10 87 2 3, 75
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Apples - Pommes bu, - Strawberries - Fraises qt. Raspberries - Framboises Blueberries - Bleuets lb.		435 1,734 30 4,800	360 700 35 5, 500	9, 135 1, 084 19 2, 400	7, 560 438 2: 2, 750
Quebec:					
Apples — Pommes         bu. —           Strawberries — Fraises         qt. ~           Raspberries — Framboises         Blueberries — Bleuets           Blueberries — Bleuets         lb. ~	pte !	5,720 7,830 700 4,200	5, 865 5, 700 780	120, 120 4, 894 438 2, 100	123, 163 3, 563 488
Ontario:					
Promis and promes - Fromes et promeaux Peaches - Pêches. Cherries, sweet - Cerises, douces. Cherries, sour - Cerises, sures Strawberries - Fraises. Raspberries - Framboises Grapes - Raisins. lb.	- pte	6,761 1,016 229 2,026 205 409 11,390 1,154 156,350	6, 498 1, 105 227 1, 341 169 3,57 8, 587 922 151, 413	141,972 25,400 5,714 50,647 5,124 10,214 7,119 721 78,175	136, 43 27, 61 5, 67 33, 52 4, 23 8, 93 5, 36 57 75, 70
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Pears = Fourses = Prunes et pruneaux	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	5,036 840 210 486 251 37 131 9,133 6,907 18,275 855 4,046 10,365	6, 180 842 174 548 167 27 161 5, 559 6, 130 19, 485 450 5, 400 10, 200	105,752 21,006 5,246 12,154 6,266 935 3,280 6,850 5,180 9,138 428 2,023 5,182	129,78 21,04 4,35 13,69 4,16 66 4,02 4,16 4,59 9,74 22 2,70 5,10

#### Vegetables

Acreages and production —The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1971, with revised figures for 1970.

The methods of preparing the 1971 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, questionnaires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1966 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops—beans, corn, peas and tomatoes—acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

#### Légumes

Superficie et production — Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1971 sont connus, et les chiffres revisés de 1970.

La méthode de calcul des estimations de 1971 a varié son la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au rencensement de 1966, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnait des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les eninistères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve, haricots, mais, pois et tomates, —les chiffres concernant les superficies retenues, ensemencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'on a cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y ont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971 TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971

Province and crop — Province et culture	Acreage — Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value Valeur fermière totale	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acres		1b liv.		'000 lb.	- liv.	\$'00	00
Canada:							t	
Asparagus — Asperges  Beans processing — Haricots de conserve  Beans fresh — Haricots frais  Beets — Betteraves  Cabbage — Choux	3,160 21,890 2,560 3,070 7,220	3,190 19,340 2,590 3,300 7,200	1,900 4,100 4,600 16,400 21,300	1,800 4,500 4,700 17,400 21,800	5,890 88,828 11,884 50,290 153,668	5,809 87,954 12,084 57,562 156,973 419,084	1,572 3,295 1,473 1,148 4,509 8,838	1,751 3,193 1,539 1,273 4,638
Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Con processing — Mais de conserve Com fresh — Mais frais	18,410 4,220 1,110 44,680 17,580	19,260 3,810 1,010 48,600 17,100	25,200 11,200 40,900 8,600 4,300	21,800 10,900 44,000 8,900 4,500	464,529 47,317 45,445 385,916 74,914	419,084 41,495 44,478 434,266 77,045	3,008 1,240 5,393 3,202	2,889 1,529 6,200 3,637
Cucumbers — Concombre Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais Peas processing — Pois de conserve	11,080 5,000 10,200 520 49,530	10,490 5,260 9,190 610 47,120	13,600 12,000 25,000 15,700 2,700	12,800 14,100 25,500 17,400 2,600	150, 638 60, 043 254, 952 8, 152 133, 084	133,918 73,917 234,717 10,601 123,080	6,404 3,092 5,698 412 6,566	5,978 4,032 5,967 557 5,932
Spinach — Épinards	950 28,620 8,630	930 28,110 6,740	7,800 29,300 25,000	8,400 29,600 24,100	7,407 838,065 216,093	7, 843 831, 497 162, 455	586 24,258 3,739	516 23,120 3,411

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971 - Continued TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971 - suite

Province and crop — Province et culture	Acre Super		Averag per : Rendemer par :	nt moven	Produ	ection	farm Valeur	tal value - fermière ale
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acı	es	lb liv.		'000 lb.	- liv.	\$10	000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
Beans, fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots — Carottes Cauiflower — Choux-fleurs	10	10	2,800	5,500	28	55	4	11
	40	50	11,200	7,800	448	390	12	16
	70	50	22,000	24,000	1,540	1,200	52	48
	140	130	26,900	12,200	3,766	1,586	45	71
	460	20	6,300	10,200	2,898	204	116	17
Corn fresh — Mais frais Cucumbers — Concombre Lettuce — Laitue Parsnips — Panais Tomatoes fresh — Tomates fraiches	50 30 10 10 10	60 30 10 10	2,600 8,000 5,000 5,400 6,600	3,900 12,800 4,600 7,100 10,700	130 240 50 54 66	234 384 46 71 107	11 13 8 6 4	19 23 8 7 9
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Beans, processing — Haricots de conserve	40	40	3,300	5,100	132	204	19	34
	80	90	14,400	6,800	1,152	612	83	61
	370	380	15,200	16,000	5,624	6,080	236	274
Carrots — Carottes	460	480	20,100	19,100	9,246	9,168	277	238
	40	30	5,100	7,200	204	216	16	18
	470	420	3,800	4,200	1,786	1,764	134	129
	170	160	12,500	10,800	2,125	1,728	153	117
Lettuce — Laitue Parsnips — Panais Peas processing <sup>1</sup> — Pois de conserve <sup>1</sup> Tomatoes fresh — Tomates fraîche	120	130	6,600	5,200	792	676	93	110
	120	130	6,400	7,000	768	910	84	109
	8,580	5,720	2,500	2,800	21,826	16,056	889	693
	230	200	16,000	11,800	3,680	2,360	258	196
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						Control of the second		
Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots — Carottes Caurifover — Choux-fleurs	40	40	5,100	4,100	204	164	33	33
	60	70	11,500	9,600	690	672	62	51
	200	210	16,400	16,300	3,280	3,423	135	154
	230	250	24,500	29,800	5,635	7,450	197	365
	60	110	7,100	7,500	426	825	33	46
Corn fresh — Mais frais	300	320	2,800	3,400	840	1,088	64	80
Cucumbers — Concombre	150	170	7,000	9,000	1,050	1,530	72	92
Lettuce — Laitue	80	70	8,900	9,200	712	644	78	86
Tomatoes fresh — Tomates fraiches	190	180	10,900	8,600	2,071	1,548	174	164
Québec:								
Asparagus — Asperges Beans processing — Haricots de conserve Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cebbage — Choux	280	270	2,000	2,300	560	621	144	161
	15,040	11,890	3,800	4,700	56,656	56,202	1,618	1,693
	1,090	1,160	3,300	3,300	3,597	3,828	329	424
	1,860	2,050	13,100	13,900	24,400	28,495	464	474
	1,930	2,080	17,000	16,500	32,810	34,320	558	736
Carrots — Carottes	12,410	13,220	20,800	18,900	258,128	249,858	3,356	4,694
	1,330	1,470	8,900	9,500	11,837	13,965	580	750
	400	400	28,400	30,900	11,360	12,360	352	356
	10,810	10,140	8,200	9,200	88,460	93,542	997	1,047
	9,580	9,170	3,500	4,100	33,530	37,597	1,119	1,408
Cucumbers — Concombre	3,410	3,850	10,400	10,300	35,464	39,655	1,348	1,461
	2,670	2,920	8,400	11,900	22,428	34,748	897	1,378
	4,060	4,180	25,900	31,700	105,154	132,506	2,419	3,159
	15,140	16,810	1,800	2,000	27,252	32,874	1,226	1,320
Spinach — Épinards	360	360	7,600	7,500	2,736	2,700	219	152
	1,060	1,080	12,700	9,500	13,422	10,280	267	189
	2,960	3,260	9,000	8,100	26,640	26,406	1,620	1,657
	2,340	2,180	19,600	17,000	45,864	37,060	734	742
Ontario:								
Asparagus — Asperges	2,300	2,280	2,000	1,800	4,599	4,132	1,237	1,313
	3,050	3,070	4,600	4,300	14,028	13,346	761	620
	1,320	1,270	5,700	5,900	7,468	7,434	1,017	977
	900	910	24,100	28,300	21,704	25,763	415	562
	2,880	2,780	27,700	30,100	79,754	83,700	2,362	2,212

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1970 and 1971 - Concluded TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1970 et 1971 - fin

Province and crop — Province et culture		eage - rficie	Rendeme	acre	Produ	iction	Tot farm v Valeur f	value ermière
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	acı	es	lb	· liv.	'000 lb	liv.	\$'0	00
Ontario - Concluded - fin:							P A Paris	
Carrots — Carottes	3,760	3,780	41,900	31, 300	157, 551	118,327	4,000	2,926
	1,530	1,420	16,100	14, 200	24, 610	20,154	1,563	1,537
	450	400	59,100	62, 300	26, 599	24,914	500	753
	28,690	32,750	8,700	8, 800	249, 030	287,716	3,673	4,399
	5,060	5,240	5,900	5, 100	29, 760	26,894	1,367	1,456
Cucumbers - Concombre  Lettuce - Laitue Onions - Oignons Parsnips - Panais Peas processing - Pois de conserve	6,450	5,670	15,700	14,800	101, 220	84, 114	4, 214	3,828
	1,490	1,500	13,800	14,000	20, 610	20, 985	1, 101	1,408
	4,500	3,510	27,000	20,600	121, 511	72, 163	2, 099	1,434
	330	390	19,900	21,900	6, 564	8, 533	253	334
	18,040	18,270	3,200	2,800	57, 162	50, 272	3, 075	2,708
Spinach — Épinards Tomatoes processing — Tomates de conserve Tomatoes fresh — Tomates fraíches Turnips — Navets	520	500	8,000	9,500	4, 174	4,747	305	319
	19,620	20,030	36,800	36,600	721, 246	733,614	17,012	17,039
	3,950	2,970	15,900	18,100	62, 751	53,724	4,328	3,722
	5,000	3,690	28,500	28,900	142, 395	106,582	2,012	1,899
Manitoba:								
Asparagus	100	120	1,900	1,700	190	200	47	48
	50	50	14,800	8,200	740	410	30	18
	510	480	16,400	16,200	8,364	7,790	268	273
	440	500	21,800	37,400	9,592	18,700	317	898
Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Corn fresh — Maïs frais Cucumbers — Concombre	140	160	10,400	7,000	1,450	1, 120	145	101
	90	60	19,700	45,800	1,773	2, 750	133	165
	650	650	2,800	3,400	1,820	2, 210	82	88
	100	80	10,400	8,700	1,040	697	59	52
Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais Tomatoes fresh — Tomates fraîches Turnips — Navets	30	30	8,800	3,500	264	105	24	9
	670	720	14,600	18,600	9, 782	13,392	342	549
	40	60	14,000	14,500	560	870	50	87
	100	80	14,900	11,000	1, 490	880	134	88
	410	340	21,600	23,600	8, 856	8,024	292	281
Alberta:								
Cabbage — Choux	560 530 750	530 440 550 2,640	20,400 17,300 3,800	19,900 8,000 4,500 8,700	11, 435 9, 180 2, 820	10,526 3,520 2,453 23,088	320 122 77	325 246 103 281
Cucumbers — Concombre	230	180	8, 200	6,800	1,881	1, 217	110	120
	350	140	7, 800	8,700	2,723	1, 218	124	56
	3,200	2,820	2, 900	3,300	9,356	9, 372	362	372
	540	210	22, 800	23,000	12,312	4, 826	368	188
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Asparagus — Asperges   Beans processing — Haricots de conserve	480	520	1, 100	1,600	541	856	144	229
	1,690	1,360	6, 300	4,700	10,586	6,340	535	319
	60	70	7, 600	5,700	455	399	71	60
	80	80	14, 400	15,200	1,156	1,220	82	91
	700	690	15, 500	14,400	10,861	9,934	578	616
Carrots — Carottes	440 660 170 720	460 600 150 3,070 690	26,000 8,900 33,600 5,900	22,800 8,400 29,700 9,700 7,000	11, 431 5, 892 5, 713 4, 228	10, 475 5, 011 4, 454 29, 920 4, 805	524 555 255 248	625 420 255 473 354
Cucumbers - Concombre           Lettuce - Laitue           Onions - Oignons           Parsnips - Panais           Peas - Pois	540	350	14, 100	13, 100	7,618	4,593	435	285
	600	600	25, 300	27, 900	15,187	16,713	891	1,033
	620	640	25, 500	24, 100	15,782	15,438	714	769
	20	20	10, 300	10, 800	206	217	19	20
	4,570	3,500	3, 800	4, 100	17,488	14,506	1,014	839
Spinach — Épinards	70	70	7, 100	5,700	497	396	62	45
	140	320	19, 600	14,800	2, 741	4,725	377	492
	340	320	19, 600	18,600	6, 666	5,963	333	301

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total Maritime Provinces — Total provinces Maritimes. <sup>2</sup> Total Prairie Provinces — Total provinces des Prairies.

### Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1971 amounted to 224,412,000 pounds. The total crop was harvested from 97,539 acres and the average yield per acre was 2,301 pounds. Prices paid for the crop amounted to 64.1 cents per pound compared with 64.4 cents per pound in 1970.

#### Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1971 s'établissait à 224,412,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 97,539 acres, dont le rendement moyen a été de 2,301 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 64.1¢ la livre, au regard de 64.4¢ en 1970.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1962-1971
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1962-1971

Year	Harvested area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.	*000 lb liv.	cents	\$'000
1962	131,056	1,548	203,027	47.2	95, 904
1963	113, 893	1,766	201, 144	45.1	90,633
1964	85,316	1,798	153,414	54. 1	83, 118
1965	99,344	1,700	168,880	62.8	106, 198
1966	130, 198	1,799	234, 182	70.0	164,029
1967	140,773	1,514	213,096	68.0	144.973
1968	134,871	1,622	218,807	70.3	153, 807
1969	132,752	1,864	247, 465	65.8	162, 925
1970	108, 213	2,050	221,863	64.4	142,915
1971	97, 539	2,301	224, 412	64.1	143, 765

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Estimated green weight. - Poids estimatif du tabac vert.

# TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1970 and 1971

# TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1970 et 1971

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year	Area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Province, variété et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur fermière totale
	acres	lb liv.	'000 lb liv.	cents	\$'000
Canada:			10. — 114.		
All types - Toutes variétés:					
1970	108, 213	2, 050	221, 863	64. 42	142, 915
1971	97, 539	2, 301	224, 412	64.06	143, 765
Flue-cured - Jaune:					
1970	103,620	2,067	214, 139	65.17	139,546
1971	93, 233	2,330	217, 262	64. 83	140,850
Burley:				1	
1970	1, 276	2,136	2,726	54.99	1,499
1971	921	2, 242	2,065	50, 27	1, 038
Dark - Noir:					
1970	323	1,737	561	53.65	301
1971	435	1,793	780	49.36	385
Cigar - A cigare:					
1970	2,617	1,534	4,014	35.00	1,405
1971	2,550	1, 500	3,825	34.00	1,300
Pipe - À pipe:					
1970	377	1, 122	423	39.01	165
1971	400	1, 200	480	40.00	192

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1970 et 1971 — fin

Province, type and year	Area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Province, variété et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur fermière totale
	acres	lb liv.	'000 lb. – liv.	cents	\$'000
Québec:			10. – 117.		
All types - Toutes variétés:					
1970	9, 861	1,483	14, 624	56.71	8, 293
1971	10,057	1, 490	14,980	54.45	8,157
Flue-cured — Jaune:					
1970	6,867	1,483	10,187	66.01	6,724
1971	7,107	1,502	10,675	62.44	6,665
Cigar — À cigare:					
1970	2,617	1,534	4,014	35.00	1,405
1971	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
Pipe - À pipe:					
1970	377	1,122	423	39.01	165
1971	400	1,200	480	40.00	192
Ontario:					
All types – Toutes variétés:					
1970	93,888	2, 155	202, 301	64.99	131,481
1971	82, 626	2,477	204, 624	64.79	132, 579
Flue-cured - Jaune:					
1970	92, 289	2,156	199,014	65.16 <sup>2</sup>	129,681
1971	81,270	2,483	201,779	65.00 <sup>2</sup>	131, 156
Burley:					
1970	1,276	2,136	2,726	54.99	1,499
1971	921	2,242	2,065	50.27	1,038
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1970	323	1,737	561	53.65	301
1971	435	1,793	780	49.36	385
Other provinces — Autres provinces:					
All types – Toutes variétés:					
1970	4, 464	1, 106	4, 938	63. 61	3, 141
1971	4,856	990	4,808	63.00	3,029
Flue-cured — Jaune:					
1970	4,464	1,106	4,938	63.61	3,141
1971	4,856	990	4,808	63.00	3,029
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1970	_	_		_	_
1971					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.
<sup>2</sup> Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. — Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

## TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada 1962 - 1971

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1962 - 1971

		Quantity	Percentage of total		
Year		Quantité	Pourcentage du total		
Année	Domestic	Imported	Total	Domestic	Imported
	Domestique	Importé		Domestique	Importé
	thousand	pounds — milliers	%		
1962 1963 1964 1965 1965 1967 1967 1968 1969 <sup>1</sup> 1970 <sup>1</sup>	124, 456 125, 141 128, 505 132, 261 133, 877 134, 254 118, 112 120, 072 124, 197 126, 139	3,740 4,175 4,458 4,776 4,533 5,258 5,116 5,217 4,979 4,860	128, 196 120, 316 132, 963 137, 037 138, 410 139, 512 123, 228 125, 289 129, 176 130, 999	97. 1 96. 8 96. 6 96. 6 96. 7 96. 2 95. 8 95. 8 96. 1	2. 9 3. 2 3. 4 3. 3 3. 8 4. 1 4. 2 3. 8 3. 7

<sup>1</sup> Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement des méthodes d'enquête

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1962-1971 TABLEAU 4, Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1962 - 1971

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco Tabac fin	Plug tobacco Tabac en carotte	Snuff Tabac en poudre	Raw leaf En feuilles		
	No	nomb.		pounds — livres				
1961 1963 1964 1965 1965 1967 1967 1967 1968 1968 1968 1970	2,080 2,107 2,109 2,194 2,308 2,316 2,247 2,252 2,344 2,367	18.8 20.4 25.5 24.9 21.8 22.8 24.2 26.6 28.4	1. 21 1. 09 0. 98 0. 92 0. 88 0. 81 0. 86 0. 83 0. 82	0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03		

<sup>1</sup> Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. - D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

2 Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

3 Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

TABLE 5, Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1967-1971

TABLEAU 5, Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1967-1971

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured Jaune	Burley	Other Autres
1967 1968 1969 1970	41,537,675 44,713,014 47,086,014 48,533,574 52,575,767	556,007 610,973 156,613 568,302 512,608	931, 633 438, 584 747, 139 1, 175, 651 2, 141, 839

# TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1967-1971

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, compagnes se terminant le 30 septembre, 1967-1971

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured Jaune	Cigar leaf À cigare	Turkish Turc	Other types  Autres types
1967 1968 1968 1969 1970	630, 168 164, 281 29, 365 88, 053 872, 415	pounds 2,192,590 2,055,348 1,920,215 1,693,580 1,913,746	— livres  672,628 240,158 378,996 595,043 192,816	3,035,906 1,511,963 2,128,340 2,748,653 1,865,197

### Maple Products

Produits de l'érable

Production of maple products in 1972 (expressed as syrup) was estimated at 2,058,000 gallons, compared with the 1971 crop of 1,397,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 1,986,000 gallons and maple sugar at 340,000 pounds.

La production de produits de l'érable en 1972, exprimée en sirop, est estimée à 2,058,000 gallons au regard de 1,397,000 gallons en 1971. La production de sirop est évaluée à 1,986,000 gallons, et celle du sucre, à 340,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1962-1972 TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1962-1972

	Maple syrup	Maple sugar <sup>1</sup>	Maple taffy <sup>2</sup> Tire d'érable <sup>2</sup>	Total production expressed as syrup
	Sirop d'érable	Sucre d'érable <sup>1</sup>	Tire d'erable	Production globale exprimée en sirop
Administration Website Communication Communi	'000 gal gall.	'000 lb liv.	'000 lb liv.	'000 gal gall.
1962	2,746	750	_	2,821
1963	2,719	720	nee.	2,791
1964	1,722	478	_	1,770
1965	2,159	494	490	2, 261
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,612	423	478	2,706
1969	1,882	364	468	1,969
1970	1,631	362	482	1,718
1971	1,324	288	421	1,397
1972	1,986	340	348	2, 058

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1971 and 1972 TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1971 et 1972

	Maple Sirop d	- · ·	Maple Sucre d	sugar¹ - érable¹	Maple taffy Tire d'érable		
	1971 1972		1971	1972	1971	1972	
	gall	ons	pounds - livres				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,548	5,009	16,200	20, 288	_	-	
New Brunswick - Nouveau Brunswick	7,634	13,121	15,736	24,516	· _	_	
Québec	1,164,000	1,788,000	241,000	281,000	421,000	348,000	
Ontario	147,625	180, 291	14,658	14,049	_	_	
Canada	1, 323, 807	1, 986, 421	287, 594	339, 853	421,000	348,000	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sugar made on farms. - Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1970 and 1971 TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1970 et 1971

	Production						Gross farm value — Valeur brute à la ferme						
	_								Maple syrup — Sirop d'érable				e taffy
,	Sirop o	rerable	sucre d	erabie-	Tire d	erable	Strop	rerable	Sucre o	r'erable*	Tire d'	erable	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	
	'000 gal	gall.	'000 lb liv.			'000 dollars			llars				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5	5	14	16		_	39	36	12	16	_	_	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	8	28	16	_	_	57	60	29	15	_	men.	
Québec	1,436	1,164	302	241	482	421	6,850	6,518	205	183	328	316	
Ontario	182	148	17	15	_	_	1,243	1,060	20	18	-		
Canada	1,631	1, 324	362	288	482	421	8, 189	7,674	266	232	328	316	

<sup>1</sup> Sugar made on farms. - Fait à la ferme.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Made on farms. - Fait à la ferme. <sup>2</sup> Quebec only. - Québec seulement.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1966-1971
TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1966-1971

	Maple syrup —	Sirop d'érable	Maple sugar — Sucre d'érable		
Year — Année	Quantity — Quantité	Value  Valeur	Quantity — Quantité	Value Valeur	
	gal gall.	\$	lb liv.	\$	
1966	833,659	3,583,000	5, 990, 900	2,999,000	
1967	969,167	4,488,000	4,716,000	2,481,000	
1968	851,636	3,796,000	5, 171, 200	2,646,000	
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000	
1970	836,220	4,192,000	3,623,200	1,901,000	
1971	529, 121	3,454,000	4,171,700	2,345,000	

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1966-1971 TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1966-1971

Year — Année	Quantity - Quantité	Value - Valeu
	1b liv.	\$
966	3,906	2,000
967	-	-
968	-	-
969	-	-
770	_	-
771	_	

### Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1970 and 1971 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1971 honey crop was estimated at 50.6 million pounds, a decrease of 445,000 pounds from the 1970 production of 51.0 million pounds. However, the 1971 honey outturn is significantly above the 1960-69 average of 40.3 million pounds. The decline in the 1971 production compared with 1970 was primarily due to the decrease in the number of colonies, although the average yield per colony increased by 3 pounds. All provinces except Manitoba reported higher yields per colony.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1971, with 1970 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 9 (8), Nova Scotia 59 (50), New Brunswick 72 (46), Quebec 807 (764), Ontario 1,587 (1,451), Manitoba 1,290 (1,442), Saskatchewan 1,392 (1,035), Alberta 3,759 (2,773), and British Columbia 904 (700).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1971 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1971 value figures are preliminary and subject to revision.

### Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1970 et de 1971. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1971, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 2.3 millions de moins qu'en 1970 (51.0 millions) mais sensiblement plus que la moyenne de 1960-1969 (40.3 millions de livres). La baisse de la production en 1971 par rapport à 1970 est principalement due à la diminution du nombre de colonies. Le rendement moyen par colonie a cependant augmenté de 3 livres. Le rendement moyen par colonie en 1971 a été supérieur à celui de 1970 dans toutes les provinces sauf au Manitoba.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1971: Île-du-Prince-Edouard, 9 (8 en 1970); Nouvelle-Écosse, 59 (50); Nouveau-Brunswick, 72 (46); Québec, 807 (764); Ontario, 1,587 (1,451); Manitoba, 1,290 (1,442); Saskatchewan, 1,392 (1,035); Alberta, 3,759 (2,773); Colombie-Britannique, 904 (700).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre, sur laquelle le présent bulletin est fondé, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Les renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1971 sont des prévisions, il s'ensuit que les chiffres sur la valeur sont provisoires et sous réserve de rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1970 and 1971 with Ten-year Average, 1960–1969

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1970 et 1971 et moyenne de 1960-1969

				Honey - Miel		Value of
Province and year — Province et année	Bee- keepers — Apicul- teurs	Colonies	Production per hive — Production par ruche	Total production Production totale	Total value Valeur totale	honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
	number -	nombre	lb. — liv.	'000 lb liv.	\$'	000
Canada <sup>1</sup>						
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	10, 490	386,820	104	40,282	6,986	7, 281
1970	8, 590°	407,560	125	51,041	8,269	8,726
1971	8,630	396, 420	128	50, 596	9,879	10, 336
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						1
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	. 70	700	70	49	11	11
1970	40	500	56	28	8	8
1971	40	500	66	33	9	9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				-		
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	320	3, 160	66	210	46	47
1970 1971	290	3, 300 3, 400	61 69	201	50 59	52 62
		., .				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				400	34	34
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	220	1,500 1,900	68 68	102	34 46	48
1970 1971	280	1,900	100	190	72	74
Quebec: Average - 1960 - 1969 - Moyenne	1,830	46,660	64	2,973	768	787
1970	1,450	44,700	57	2,548	764	784
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
Ontario:						
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	2, 550	128,580	75	9,629	1,916	1,990
1970	2, 180	123, 160	62	7,636	1, 451	1,523
1971	2, 160	115,000	63	7, 245	1,587	1,653
Manitoba:		40.000	140	6,831	1,032	1.081
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	8 10 500	46,660 50,000	146	9, 300	1,032	1, 520
1971	500	50,000	150	7,500	1, 290	1,355
Saskatchewan:						
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	1,520	40, 160	140	5,626	8 30	869
1970	800	43,000	177	7,611	1,035	1,098
1971	800	43,000	186	7,998	1,392	1,464
Alberta:				10.05	1.053	1,974
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	1,360	91,380 110,000	138	12, 656 20, 240	1,876 2,773	2,965
1970	1, 200	110,000	192	21, 120	3,759	3,956
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average - 1960 - 1969 - Moyenne	1,810	28,020	79	2, 206	473	488
1970	1,850°	31,000	108	3,348	700	728
1971	1,900	31,650	118	3,735	904	936

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland, for which data are not available. — Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

# METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1972, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet-septembre 1972 comparativement à la normale

	par mor	s, juiiie	t septe	more 13	1 & Compa	tiativeni	ent a la	HOIMAI	e			
Experimental farm		July -	Juillet		August - Août				September - Septembre			
Ferme expérimentale	High —	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.)	86	45	65.1	67	79	43	63.5	66	79	35	57.7	59
	90	47	66.3	67	83	42	64.9	65	83	34	58.7	58
	84	40	64.0	65	81	36	62.7	64	79	29	56.5	57
	90	43	66.4	67	82	42	63.9	65	83	29	57.4	57
	88	41	67.7	69	83	39	63.5	67	84	31	57.9	57
Lennoxville, (P,Q,) Normandin, (P,Q,) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P,Q,) Delhi, Ont. Harrow, Ont.	90	40	67.0	67	85	39	63.0	65	86	31	57.6	57
	88	32	63.0	63	84	36	57.7	60	83	26	49.9	52
	90	42	64.3	66	78	41	60.6	64	83	32	55.4	56
	90	42	69.3	70	87	44	67.5	68	83	35	61.9	61
	91	45	71.2	73	84	46	69.0	71	82	43	63.4	64
Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask.	82	35	60.9	63	85	32	57.8	61	73	28	48.9	52
	89	43	68.6	69	84	45	65.1	67	84	34	59.0	58
	88	38	62.0	67	97	37	65.9	65	82	22	48.5	54
	94	44	64.9	70	98	42	67.5	67	79	27	52.6	56
	85	38	60.2	66	101	43	66.8	64	82	23	47.0	53
Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta.	76	37	57.8	64	93	36	64.0	61	74	19	43.4	51
	84	40	59.8	67	95	41	67.8	64	82	17	46.2	54
	75	38	56.5	60	84	36	59.1	58	73	14	42.2	50
	80	39	60.0	62	85	35	60.0	58	69	22	45.5	47
	79	35	56.4	62	84	41	61.4	59	72	23	42.6	51
Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton B.C. Summerland, B.C.	85	40	60.7	66	94	39	66.2	63	79	13	47. 4	55
	88	38	62.0	68	93	43	68.6	65	82	21	48. 3	55
	89	46	65.8	64	89	43	66.2	64	88	34	55. 7	60
	83	46	62.9	62	85	47	62.9	62	83	35	54. 4	57
	93	46	67.4	70	97	45	69.8	68	84	31	55. 4	60

# TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1972, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture fermes expérimentales par mois, juillet-septembre 1972 comparativement à la normale

Experimental farm	July -	Juillet	August	— Août	September - Septembre		
Fermes expérimentale	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L' Assomption, (P.Q.)	2.45 2.83 5.54 2.52 4.84	3.07 2.54 2.57 3.49 3.55	2.04 2.53 1.96 3.47 4.81	3.41 3.52 3.28 3.19 3.49	3.15 3.37 3.49 4.18 2.27	3.94 3.78 3.73 3.66	
Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont.	7.32 3.11 3.29 4.02 2.57	4.24 4.15 4.16 3.05 2.52	3.48 4.76 5.29 1.56 6.20	3.32 3.15 3.90 3.15 2.61	4.13 3.32 2.39 3.39	3.55 3.63 3.98 3.21 2.25	
Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask,	3.03 7.07 2.22 1.52 3.10	3.07 3.22 2.92 2.76 1.95	3. 52 5. 94 2. 00 2. 55 0, 55	3.12 3.26 2.60 2.67 2.15	1.73 2.97 0.77 1.17	3.00 3.23 1.60 1.79	
Scott, Sask. Switt Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta.	3.69 1.04 2.28 1.78 3.17	2. 19 2. 13 2. 52 2. 21 2. 85	1.69 0.46 1.82 1.23 1.30	1.81 1.80 2.04 1.69 2.52	1.81 2.10 2.97 1.27 2.43	1.19 1.30 1.58 1.17	
Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	2.10 1.38 3.97 1.58 0.79	1.55 1.32 1.89 0.79 0.96	0.31 1.59 1.56 0.86 0.53	1.58 1.06 2.02 0.93 0.80	1.38 1.75 6.62 3.11 0.78	1.3 0.9 3.8 1.3 0.7	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incomplete. - Incomplet.

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

# PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

# TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, July-September, 1972

TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, base en entrepot à Thunder Bay et à Vancouver juillet-septembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Items — Énumération	July <sup>2</sup>	August³	September <sup>3</sup>				
	Juillet <sup>2</sup>	Août³	Septembre <sup>3</sup>				
	cents and eighths cents et huitièmes de cent						
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:	1	is et nutrienes de cent					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	146	146 139	146 139				
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps No. 1 Canada Utility - Nº 1 Canada Utilité	_	130 117	130 117				
No. 2 Canada Utility — Nº 2 Canada Utilité	-	117	117				
No. 3 Canada Utility — Nº 3 Canada Utilité	150	117	117				
2 Northern — 2 du Nord 3 Northern — 3 du Nord	156	=	_				
4 Northern – 4 du Nord	141 133	***	_				
No. 5	119	_					
No. 6	115 110	_					
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	133	-	-				
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet	128 123		_				
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	132 127	132	132				
		127	127				
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	121 146	121 146	121 146				
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	142 137	142 137	142 137				
xport (Basis in Store Thunder Bay) — Exportation (Base en entrepôt à Thunder Bay):							
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	170/1	179/4	211/				
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	_	175/4 163/4	207/ 195/				
3 C.W. Red Spring $-3$ C.O. rouge de printemps No. 1 Canada Utility $-$ N° 2 Canada Utilité No. 2 Canada Utilité	=	148/2 146/2	168 166				
No. 3 Canada Utility — Nº 3 Canada Utilité		148/2	169/				
1 Northern — 1 du Nord 2 Northern — 2 du Nord	172/1 170/1	-	-				
3 Northern — 3 du Nord 4 Northern — 4 du Nord	165/1	174/4	206/				
	162/1	171/4	203/-				
No. 5 <sup>4</sup> No. 6 <sup>4</sup> Feed Wheat <sup>4</sup> – Fourrager <sup>4</sup>	148/4 146/4	150/2 148/2	170 168				
Feed Wheat* - Fourrager*  1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet	141/4 162/1	143/2	163				
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet	161/1	_	_				
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet	160/1 162/1	171/4	203/-				
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	161/1	170/4	202/				
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	160/1	169/4	201/				
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum 2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum 3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	168/6 167/6	178/1 177/1	219/ 218/				
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	158/6	168/1	209/				
asis in Store Vancouver – Base en entrepôt à Vancouver:							
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	178/3	186/7	222/				
1 Northern — 1 du Nord 2 Northern — 2 du Nord	179/3 178/3	=	Ξ				
3 Northern — 3 du Nord	173/3	181/7	217/:				
4 Northern - 4 du Nord	171/3 171/3	179/7	215/2				
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet 3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet	170/3 169/3	_	_				
		179/7	215/				
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	170/3	178/7	214/2 213/2				
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver 2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver 3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	171/3 170/3 169/3	179/7 178/7 177/7	23				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. <sup>2</sup> 1971-72 Pool. — Pool de 1971-72. <sup>3</sup> 1972-73 Pool. — Pool de 1972-73. <sup>4</sup> Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Thunder Bay, July - September, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen comptant' de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay juillet - sentembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	July <sup>2</sup>	August³	September <sup>3</sup>				
AGIII — Entinetation	Juillet <sup>2</sup>	Août³	Septembre <sup>3</sup>				
	cents and eighths						
Dats - Avoine:	cents et huitièmes de cent						
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:							
2 C.W 2 C.O.	60	60	60				
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	57	57	57				
3 C.W 3 C.O	57	57	57				
Extra 1 Feed - 1 Extra Fourragère	57	56	56				
1 Feed - 1 Fourragère	55	55	55				
2 Feed - 2 Fourragère	50	50	50				
3 Feed - 3 Fourragère	46	46	46				
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:		-					
2 C.W 2 C.O	71	75/5	83/				
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	68/2	72/7	81/				
3 C.W 3 C.O.	68	72/5	80/				
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	67/6	72/1	80/				
1 Feed - 1 Fourragère	66/6	70/5	79/				
2 Feed — 2 Fourragère	63/6	67/5	76,				
3 Feed - 3 Fourragère	60/6	64/5	73,				
arley - Orge:							
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:							
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	93	98	98				
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	93	98	98				
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	91	96	96				
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	86	94	94				
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	86	94	94				
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	83	92	92				
1 Feed - 1 Fourragère	81	86	86				
2 Feed - 2 Fourragère	78	83	83				
3 Feed - 3 Fourragère	73	78	78				
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:		10	10				
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	121/6	129	140/				
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	121/6	129	140/				
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	119/6	127	138/				
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	121/6	129	140/				
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	121/6	129	140/				
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	119/6	127	138/				
1 Feed - 1 Fourragère	109/4	114/6	122/				
2 Feed - 2 Fouragère	108	113/2	122/				
3 Feed - 3 Fourragère	105	110/2	120/				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. <sup>2</sup> 1971-72 Pool. — Pool de 1971-72, <sup>3</sup> 1972-73 Pool. — Pool de 1972-73,

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre, 1972

Item — Énumération	July Juillet	August Août	September Septembre
		cents and eighths	
Oats - Avoine:	cent	s et huitièmes de cent	;
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation;	į		
2 C.W. — 2 C.O	50/5	/-	/-
Extra 3 C.W. – 3 Extra C.O.	70/5	74/4	83/1
3 C.W. – 3 C.O.	68	72.7	80/7
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	68	72/5	80/5
1 Feed - 1 Fourragère	67/6	71/6	80/1
2 Feed – 2 Fourragère	66/4	70/1	78/6
3 Feed - 3 Fouragère	63/4	67/1	75/6
5 reed - 5 rourragere	60/4	64/1	72/6
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	112/7	117/2	125/1
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	112/7	117/2	125/1
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	110/7	115/2	123/1
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	112/7	117/2	125/1
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	110/7	115/2	123/1
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	109/1	114/1	121/6
1 Feed - 1 Fourragère	109/1	114/1	121/6
2 Feed - 2 Fourragère	107/5	112/5	120/1
3 Feed - 3 Fourragère	104/5	109/5	117/1
Rye – Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	102/1	108/6	118/7
3 C.W 3 C.O.	97/1	103/4	113/4
4 C.W 4 C.O.	72/2	80/1	89/1
Ergoty — Ergoté	63/2	71/1	80/1
Flaxseed – Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. – 1 C.O.	288/1	305/7	325/4
2 C.W. – 2 C.O.	Ì		
3 C.W. – 3 C.O.	283/1 258/1	300	319/7
30.11 30.0.	258/1	273/3	294/3
Rapeseed — Graine de colza:			
Canada No. 1	239/3	244/7	253/3
Canada No. 2	224/3	227/6	237/7

TABLE 4. Monthly Average Prices.1 per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1972 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet - septembre, 1972

	July	August	September	
Grain and grade — Grain et classe	Juillet	Août	Septembre	
		cents		
Wheat — Blé:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City - Nº 2 dur d'hiver, Kansas City	160. 7	185.7	209.8	
Minneapolis	169.5	190. 9	203, 2	
Corn - Mais:				
No. 3 Yellow, Chicago - Nº 3 jaune, Chigago	-	129.8	136.5	
Dats - Avoine:				
No. 2 White, Chicago — Nº 2 blanche, Chicago	67.4	70.6	71.6	
Barley - Orge:				
No. 3, Minneapolis	104.4	109.8	115. 6	
Rye – Seigle:				
No. 2, Minneapolis	101.4	100. 1	101.6	

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales, - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

# TABLE 5, Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1972

# TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, inillet-septembre 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto-flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg-flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver-flour carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis-carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at July 14, August 15 and September 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto-Tarine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg-farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver-farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis-lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 14 juillet, 15 août, et 15 septembre.

		July	August	September	
Item and market — Produits et marché		Juillet	Août	Septembre	
			dollars		
Flour - Farine:					
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.76	8. 76	8. 76	
Ontario winter wheat less carlots — Bie d'niver d'Ontario moins les lots d'un wagon	66	6.93	6.93	6.93	
First patents, Toronto - 1re patente, Toronto	44	8. 76 8. 70	8.76 8.70	8. 76 8. 70	
Fancy patents, Winnipeg - Patente de fantaisie, Winnipeg	44	_	_	_	
Spring family, Minneapolis - Famille des blés de printemps, Minneapolis	**	8. 96- 9. 06	8. 96- 9. 06	9. 50- 9. 60	
Bran – Son:					
Montréal <sup>1</sup> ton	- tonne	58. 50 48. 00	64.00   51.00	71. 50 53. 50	
Winnipeg	44	-	_	_	
Minneapolis	4.6	37. 00- 37. 50	38. 00- 38. 50	47. 50- 48. 00	
Shorts - Gru rouge:					
Montreal <sup>1</sup>	44	58. 50 50. 00	65. 00 52. 00	71.50	
Toronto¹	44	50.00	52,00	56. 50	
Minneapolis <sup>2</sup>	4.4	38,00-38.50	38. 00- 38. 50	48. 00- 48. 50	
Aiddlings - Gru blanc:					
Montreal <sup>1</sup>	44	56.00	64.50	67.00	
Toronto <sup>1</sup>	**	53.00	54.00	57. 50	
willinbeg					

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.
³ Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1972 TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1972

Market — Marché	July	August	September Septembre	
	Juillet	Août		
		dollars		
Cattle (All grades) - Bêtes à cornes (toutes classes):	1	1		
Montréal	26.19	25.04	25.16	
Toronto	34.59	31. 97	31, 86	
Winnipeg	32,56	31.25	31.38	
Calgary	31.75	31. 24	31.52	
Edmonton	34.18	32.61	32.72	
Saskatoon	31.82	30, 98	31.20	
	31.02	30.90	31.20	
Calves (All grades) - Veaux (toutes classes):				
Montréal	48.26	45, 44	46.09	
Toronto	40,68	36, 24	37. 25	
Winnipeg	40.68	41.55	42.08	
Calgary	38.69	41.57	42.88	
Edmonton	45.09	43,90	42.76	
Saskatoon	39.64	39, 14	39.67	
	00.01	00.11	00.01	
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):				
Montréal	_		_	
Toronto	38.99	40,39	40, 46	
Winnipeg	34.72	36, 29	38.19	
Calgary	33.51	34, 91	36.24	
Edmonton	33.87	35.31	36.52	
Saskatoon	33.50	34, 91	37.41	
	33,30	24.91	31.41	
Sheep and lambs (All grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):				
Montréal	30.30	24.90	24.44	
Toronto	29, 99	29, 41	28.31	
Winnipeg	26, 88	23.56	20.58	
Calgary	25, 83	24, 37	22.58	
Edmonton	24, 24	24, 65	20, 28	
Saskatoon	15.76	16.40	19.85	

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., July-September, 1972 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha¹, É.-U., juillet-septembre 1972

Class and grade — Classe et qualité	July Juillet	August — Août	September Septembre
		dollars	
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	39.07	36.32	35,51
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	38.21	35.66	34.85
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	36.46	34.22	33.48
Vealers, choice <sup>2</sup> - Veaux de lait, choix <sup>2</sup>	56.92	57.24	58.78
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>3</sup> — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>3</sup>	38.81	38.20	41.29
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	26.93	27.54	28.14
Lambs, choice - Agneaux, choix	33.22	31.36	29.46

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont <sup>2</sup> South Saint Paul. <sup>3</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1972

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet - septembre 1972

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July —	August	September —	
mainer, cause and grade maiore, cause or general	Juillet	Août	Septembre	
ontreal;		dollars		
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:				
Good — Bons	35-44	35-60	35.6	
Medium — Moyens	33.44	33.64	34.0	
Common — Communs	30. 37	29.97	30.1	
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	28.80	28.60	28.7	
Medium — Moyennes	26.93	26.99	27.1	
Calves - Veaux:	54.08	52.15	55.3	
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	1	1	1	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie  Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	42.61	39.35	38.2	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	27.62	27.40	27.1	
Medium - Moyennes	24.81	24.70	24.5	
Bulls — Taureaux:				
Good - Bons	30.32	29.67	29.6	
Hogs - Porcs:	. 1	1	,	
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	i	1	1	
Lambs — Agneaux:				
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	34.59	30.64	28.	
Common - Communs	26.50	1	1	
Sheep — Moutons:	40.07	10.00	11	
Good - Bons	12. 27	12.38	11.8	
Coronto:				
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	36.66	35.38	33.	
Medium - Moyens	34.62	33.18	31.	
Common - Communs	31.00	30. 25	29.	
Heifers – Génisses:	33.12	32.29	31.	
Good - Bonnes	31.16	30.42	30.	
Medium — Moyennes	01.10			
Calves - Veaux:  Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	47.12	43.00	43.	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	-	1	1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	35. 33	31.39	31.	
Cows - Vaches:	05.00	07.00	26.	
Good - Bonnes	27.82	27.09 25.49	25.	
Medium - Moyennes	26. 36	25.49	25.	
Bulls - Taureaux:  Good - Bons	27.76	27.89	27.	
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:  Good — Bons	41.00	41.27	41.	
Common - Communs	37.00	37.00	34.	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1972 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August — Août	September — Septembre	
	dollars			
Toronto - Concluded - fin:				
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habilles: indice 100	38, 99	40, 39	40, 46	
Feeders - D'engraissement	1	1	33. 14	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> - Bons <sup>2</sup>	35, 51	33.05	31.17	
Common - Communs	29. 08	28, 53	27. 09	
Sheep - Moutons:				
Good - Bons	11. 10	13,64	14.81	
Winnipeg:				
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	36. 13	34. 11	32.73	
Medium - Moyens	34. 95	33,39	32, 03	
Common - Communs	32. 10	31.99	30.30	
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	31, 82	31.38	31.46	
Medium - Moyennes	30. 44	30.09	29.81	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54. 29	52. 81	51.67	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	37. 10	36.72	36.51	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.50	39.77	40.00	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	26.71	26. 18	27.06	
Medium — Moyennes	25. 50	25.01	25. 93	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	30. 57	30. 52	29.76	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	39. 45	38.63	38.44	
Common - Communs	33. 57	33. 19	33, 48	
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:		700		
Good - Bonnes	34.00	33. 12	33.06	
Common - Communes	29. 96	28. 56	28.00	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: index 100	34, 72	36. 29	38. 19	
Feeders - D'engraissement	1	1	27.79	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	31, 73	25. 92	24.07	
Common - Communs	27. 56	22.82	21.02	
Sheep - Moutons: Good - Bons	7, 56	7. 36	7. 94	
	56	30	(1.01	
Calgary:				
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:				
Good – Bons	34. 00	32, 21	31.72	
Medium - Moyens	32. 76 30. 92	30, 89	30. 67	
Common - Communs	30, 92	29. 98	29. 63	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre, 1972 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August Août	September Septembre	
		dollars		
algary - Concluded - fin:				
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	31.40	29, 62	29. 6	
Medium — Moyennes	29.91	28. 56	28.	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	1	45.00	43.	
Choice and good, butcher - Bons et de choix de boucherie	35.46	36.32	38.	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	31.02	32.52	30.	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	25. 81	26.05	25.	
Medium — Moyennes	24. 50	24.58	24.	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	27. 55	28.88	28.	
Feeders steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	36. 83	36.46	37.	
Common - Communs	33.65	33.47	33.	
Feeders heifers - Génisses d'engraissement:	04.00	20.00	20	
Good - Bonnes	31.72	32.02	32.	
Common - Communes	28. 04	27.40	27.	
Hogs - Porcs:		0.4.04	0.0	
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	33.51	34.91	36.	
Feeders - D'engraissement	30.00	27.58	27.	
Lambs - Agneaux:	29. 23	25.44	23.	
Good <sup>2</sup> - Bons <sup>2</sup>	24. 83	23. 04	22.	
Sheep Moutons:				
Good — Bons	8. 75	10.00	10.	
dmonton:				
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	33.97	32.09	31.	
Medium - Moyens	30.81	29.73	29.	
Common — Communs	29. 45	28. 50	28.	
Heifers — Génisses:				
Good - Bonnes	30.95	29.68	29.	
Medium — Moyennes	29. 53	28.51	28.	
Calves - Veaux:	57.00	50.50	38.	
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	42, 56	38. 93	33.	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37.00	32.45	30.	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	25.01	25.23	24.	
Medium - Moyennes	24.06	24. 17	23.	
Bulls - Taureaux:				
Good – Bons	27.31	27.41	26.	

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July - September, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1972 - fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July — Juillet	August Août	September Septembre	
	dollars			
Edmonton - Concluded - fin:	1			
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	40.47	38. 36	37.66	
Common - Communs	34.42	32.90	33.00	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:				
Good - Bonnes	34.78	33, 53	33. 16	
Common - Communes	30.31	29.72	29.53	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 — Habilles: indice 100	33, 87	35, 31	36.52	
Feeders - D'engraissement	27.92	28.67	29.92	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	27.87	26. 45	24. 57	
Common - Communs	24. 42	23.63	20.08	
Sheep — Moutons:				
Good - Bons	9.50	9.00	11.89	
Saskatoon:				
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	33, 84	31, 88	31.00	
Medium - Moyens	32. 19	30.32	29.77	
Common - Communs	29.43	27.49	26. 25	
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	30.81	29. 87	29.54	
Medium - Moyennes	28.99	27.94	27.50	
	20.50	21.04	21.00	
Calves - Veaux:				
Choice and good, yeal — Bons et de choix, yeau	48.32	44.33	39.65	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie  Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	38.61	36.92	35.02	
Common and medium, an weights - Communs et moyens, tous poids	30,85	31.61	30.35	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	25.02	24.87	25. 33	
Medium - Moyennes	23, 34	23. 55	23.82	
Bulls - Taureaux:				
Good – Bons	28.64	28, 95	28.60	
	20.01	20.00	20100	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	36.79	36.70	36.84	
Common - Communs	33.33	32.09	32. 38	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:				
Good - Bonnes	32.09	31. 19	31.47	
Common - Communes	28.62	28.00	28.26	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	33, 50	34, 91	37.41	
Feeders - D'engraissement	26.50	18.69	15.00	
	20.00	10.00	10.00	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	24.09	23. 20	22. 54	
Common - Communs	20.44	20.91	20.50	
Sheep - Moutons:				
Good - Bons	6.75	6.53	4.60	

No quotations. — Aucun prix coté.
 Includes mixed lots. — Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July-September, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1972

Item and market — Denrée et marché		July — Juillet	August Août	September Septembre
			dollars	
Maritime centres — Centre maritimes:  Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, sterc, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, carcions de 1 livre Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, Ire qualité Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	66 66 66	.98 .84 .65 .97 - .73 .70 .54 2.95	. 99 . 90 . 65 . 87 . 22 . 73 . 70 . 58 4. 06	1. 02 . 92 . 59 . 80 . 25 . 73 . 70 . 58 2. 56
Montréal				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.  Bacon. side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurer, Ire qualité, de crémerle, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv. Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1		. 91 . 78 . 63 . 99 . 23 . 70 . 96 . 49 2. 32	. 94 . 86 . 64 . 24 . 71 . 96 . 52 3. 88	. 93 . 89 . 62 . 74 . 24 . 71 . 96 . 56 2. 50
Toronto:		L-Carrier and Carrier and Carr		
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1		1.01 .80 .60 .90 .22 .72 .74 .48 3.25	1. 02 .86 .60 .85 .23 .72 .71 .51	.59 .80 .23 .72 .71
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre — Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage ————————————————————————————————————	66	1. 07 .78 .62 .86 .18 .80 .81 .46 2. 92	1. 13 . 88 . 61 . 71 . 18 . 80 . 81 . 50 2. 92	.58 .68 .18 .80 .81
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	lb liv.  doz douz.  100 lb liv.	.74 .87 .50 4.20	.74 .87 .54 4.20	.87
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons, de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros. Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	66	1.10 .81 .60 .76 .17 - .55 4.88	1.12 .82 .59 .69 .17 .56 4.88	. 86 . 57 . 18 
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass — Agneau, carcasses Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, ire oualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A. large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	'' '' '' '' '' ''	1. 12 .83 .61 .83 .20 .76 .97 .58 3.00	1.15 .87 .59 .76 .20 .76 .97 .57 3.00	.89 .56 .75 .21 .76 .97





# Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER - DECEMBER 1972

# Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE - DÉCEMBRE 1972



# STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1972

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1973 - Avril 5501-501

Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada



# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	209	Revue de la situation agricole	209
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	210	Stocks et disposition des denrées agricoles	210
Farm Finance:		Finances agricoles:	
IndexNumbers of Farm Prices of Agricultural Products	215	Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	215
Farm Cash Receipts, January to September	216	Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	216
Field Crops:		Grandes cultures:	
November Estimate of 1972 Production	219	Estimation de novembre de la production de 1972	219
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	225	Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	225
Preparation of Land for 1973 Crop	225	Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1973	225
Feed Situation, 1972-1973: Feed Concentrate Balance Sheet Feed-Grain Supplies per Animal Unit	226 228	Situation de la provende, 1972-1973: Solde de concentrés	226
Feed Grains Consumed per Animal Unit Production, Imports, Exports and Domestic Disap-	229	animale	228 229
pearance of Millfeeds Hog-Barley Ratio Feed and Farm-Animal Price Indexes	230 231 231	intérieure d'issues de meunerie Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge Indices des prix des aliments pour animaux et des	230 231
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	232	animaux de ferme	231
Visible Supplies of Canadian Grain	234	Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	234
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	234	Meunerie-production de farine et d'issues	234
Livestock, Poultry and Dairying:		Bétail, volaille et industrie laitière:	
Numbers and Values of Livestock and Poultry on Farms at June 1	235	Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1er juin	235
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	240	Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	240
Special Crops:		Cultures spéciales:	
Fruits: Fourth Estimate of Production	243 244	Fruits:  Quatrième estimation de la production fruitière  Production et valeur, 1970 et 1971	243 244
Vegetables: Planted Acreages, 1971 and 1972	246	Légumes: Superficies ensemencées, 1971 et 1972	246
Preliminary Estimate of Honey Production	248	Estimation provisoire de la production de miel	248
Acreages, Production and Value of Hops	249	Superficies, production et valeur du houblon	249
Meteorological Records	250	Données météorologiques	250
Prices of Agricultural Produce	251	Prix des produits agricoles	251

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

# REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS OCTOBER-DECEMBER 1972

Most of the 1972 prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it was estimated that 25 to 30% of the crop was under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. Excellent moisture conditions prevailed over most districts in Alberta throughout the growing season, resulting in increased yields over last year.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops throughout Quebec were lower than those of 1971 while yields in Ontario were equal to those of the previous year.

Some difficulties were encountered in harvesting the potato crop in the Maritime Provinces due to weather conditions. Yields of cereals and potatoes were higher than in 1971 in Prince Edward Island and Nova Scotia but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early snow and rains in the Peace River Block seriously delayed harvesting.

Agriculture Canada reports the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,214,456 head. This is a 10% reduction from the fourth quarter of 1971, and the first reduction since 1969. For the year gradings were 9,357,143, down 7.5% from 10,113,481 in 1971. The lower gradings and the continued high demand for pork have raised the price of hogs considerably above year earlier levels. The weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$41.21 per cwt. (November 1972), compared to \$27.37 in November 1971.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 9,016 head, down 27% from the corresponding period in 1971. For the year exports were 64,916, down only 4% due to increased exports in the first half of the year. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports in the fourth quarter and for the year to be 14.7 million and 105.6 million pounds, down 42% and up 6% from 1971, respectively. A large decrease in the fresh and frozen category occurred in the fourth quarter pulling down the total.

At December 1, 1972 pig numbers in Canada were estimated at 7,301,000 down 1% from 1971. Sows farrowed in the fall period of 1972 were estimated at 702,900 down 2%

# REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE OCTOBRE-DÉCEMBRE 1972

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines oléagineuses des Prairies était terminée à la mi-octobre 1972 et, à la fin de ce mois, il n'en restait plus que 2 % à faire, dont le plus gros se trouvait dans la région de Peace River en Alberta où l'on estimait qu'entre 25 et 30 % de la récolte était couverte de neige. Au Manitoba et en Saskatchewan les rendements ont été un peu inférieurs à ceux de 1971 et en Saskatchewan, la qualité s'est ressentie des gels survenus tôt dans certaines régions. Dans presque toutes les régions de l'Alberta, des conditions hygrométriques excellentes ont régné pendant la saison agricole, ce qui a fait accroître les rendements par rapport à l'an demier.

En Ontario et au Québec des précipitations surabondantes ont retardé la récolte du mais, du soya, des haricots et des pommes de terre. Partout au Québec, les rendements de toutes les cultures ont été plus faibles qu'en 1971, tandis qu'en Ontario les rendements ont été les mêmes.

Dans les provinces Maritimes les conditions atmosphériques ont quelque peu compliqué la récolte des pommes de terre. Les rendements des céréales et des pommes de terre ont été plus élevés qu'en 1971 dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais un peu plus faibles au Nouveau-Brunswick. En Colombie-Britannique, les rendements ont été inférieurs à ceux de 1971 pour toutes les cultures. À cause de la neige tombée tôt et des pluies, la récolte a été considérablement retardée dans le bloc de la Rivière-de-la-Paix.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,214,456 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une diminution de 10 % par rapport au quatrième trimestre de 1971, la première à se produire depuis 1969. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,357,143, soit 7.5 % de moins qu'en 1971 (10,113,481). Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroftre, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$41.21 les cent livres en novembre 1972, contre \$27.37 en novembre 1971.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1972 était de 9,016, soit 27 % de moins que pour la période correspondante de 1971. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 64,916, soit 4 % seulement de moins qu'en 1971, du fait que les exportations s'étaient accrues au premier semestre. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 14.7 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 105.6 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une diminution de 42 % et une augmentation de 6 % respectivement par rapport à 1971. La forte diminution des exportations de viande frasche et congelée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

On estime qu'au 1er décembre 1972 il y avait au Canada 7,301,000 porcs, soit 1% de moins qu'en 1971. Le nombre de truies ayant mis bas à l'automne de 1972 était estimé à 702,900,

from the corresponding period of 1971, but sows to farrow in the spring of 1973 were estimated to be 705,900, up 3%.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1972 period at 743,429 head, up 7% from October-December 1971. For the year 1972 inspected slaughter was 2,878,591, 3% above 1971. Despite the increased slaughter throughout the year cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1971 levels due to larger feeder exports. Agriculture Canada reported fourth quarter exports at 48,625 head, well above 1971 fourth quarter exports of 14,386 head. Beef exports, on the other hand, dropped by 19% from 18.8 million to 15.2 million pounds in October-December 1972. At December 1, 1972 cattle numbers in Canada (not including Newfoundland) were estimated at 12,726,000 up 4% from 12,266,500 at at December 1, 1971. Milk cows at 2,147,000 were unchanged, but beef cow numbers continued to grow to 3,665,700 head, up 7% from December 1, 1971.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1972 at 67,183 head, up 1% from the corresponding period of 1971. For the year as a whole inspected slaughter came to 214,769 head up 5% from 1971. The 1972 weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$31.50, compared with \$30.65 in 1971. Sheep and lamb exports in October-December 1972, were 10,198 head well above 1,398 exported in the fourth quarter of 1971. Exports for the year were 12,443 compared to 3,746 in 1971. Imports for the year jumped from 30,891 head in 1971 to 40,696 in 1972. At December 1, 1972 sheep and lamb numbers were estimated at 588,100 down 2% from 1971.

# SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

soit 2 % de moins que pour la période correspondante de 1971, mais le nombre de truies devant mettre bas au printemps de 1973 était estimé à 705.900, soit 3 % de plus.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1972 était de 743,429, soit 7 % de plus qu'en octobredécembre 1971. Pour toute l'année 1972, le nombre était de 2,878,591, soit 3 % de plus qu'en 1971. Malgré l'augmentation du nombre de bovins abattus au cours de l'année, les prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1971 à cause de l'augmentation du nombre de bovins d'embouche exportés. Selon le ministère de l'Agriculture, 48,625 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup plus qu'au trimestre correspondant de 1971 (14,386). Par contre, les exportations de viande de boeuf ont diminué de 19 % en passant de 18.8 millions de livres à 15.2 millions de livres pendant le même trimestre. Selon les estimations, au 1er décembre 1972, il y avait au Canada (sans Terre-Neuve) 12,726,000 bovins, soit 4% de plus qu'au 1er décembre 1971 (12,266,500). Le nombre de vaches laitières est demeuré inchangé, soit 2.147.000, mais le nombre de vaches de boucherie a continué de s'accroître pour atteindre 3,665,700, soit 7 % de plus qu'au 1er décembre 1971.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1972 était de 67,183, soit 1 % de plus qu'à la même période de 1971. Pour l'année entière, le nombre était de 214,769, soit 5 % de plus qu'en 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$31.50 en 1972 contre \$30.65 en 1971. D'octobre à décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 10,198, soit beaucoup plus que pour la période correspondante de 1971 (1,398). Les exportations de l'année se chiffraient à 12,443 contre 3,746 en 1971. Les importations ont fait un saut en 1972, passant à 40,696 contre 30,891 en 1971. Au 1er décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 588,100, soit 2 % de moins qu'en 1971.

# APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donneut les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1967-1972

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972

				J			
	Stocks at beginning			Total		Stocks at	Apparent
Crop and crop year	of period	Production	Imports	supply	Exports	end of period	domestic disappearance <sup>1</sup>
Denrée et campagne	Stocks au début de la période		Impor- tations	Approvi- sionnements globaux	Expor- tations	Stocks à la fin de la période	Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>
		L	thousand bus	hels — milliers	de boisseaux		
Wheat <sup>2</sup> - Blé <sup>2</sup> ;		t	f	t i		I	1
1966 - 67	420,122	827,338	4	1,247,464	515,3073	566,351 <sup>r</sup>	165,807°
1967-68	566,351 <sup>r</sup>	592,920		1,159,271	336,010³	665,510	157,750°
1968 - 69	665,510	649,844		1,315,354	305,838³	851,828	157,688
1969 - 70	851,828	684,276		1,536,104	346, 4983	1,008,690	180,917
1970 - 71	1,008,690	331,519		1,340,209	435, 213³	734, 154	170,842
1971 - 72 Oats for grain <sup>4</sup> — Avoine à grain <sup>4</sup> :	734,154	529, 552		1,263,706	503,7443	589,351	170,611
1967 - 68	109,791	304,178		413,969	3,545³	76,951	333,474
1968 - 69	76,951	362,516		439,467	2,723³	128,657	308,087
1969 - 70	128,657	371,387		500,044	5,165 <sup>3</sup>	141,340	353,539
1970 - 71	141,340	367,850		509,190	13,366³	125,373	370,451
1971 - 72	125,373	363,479		488,852	10,4543	118,259	360, 139
Barley <sup>5</sup> - Orge <sup>5</sup> :							
1967 - 68	131,751	248,662		380, 413	41,4053	130,917	208,091
1968 - 69	130,917	325,373		456, 290	26,4073	199,383	230, 499
1969 - 70	199,383	378,383		577,766	88,313³	200,078	289,376
1970 - 71	200,078	415,704		615,782	179,595³	144,269	291,918
1971 - 72	144, 269	601,628		745,897	230, 5283	193,975	321,394
Rye <sup>6</sup> - Seigle <sup>6</sup> :							
1967 - 68	8, 295	11,981		20,276	4,760³	7,458	8,059
1968 - 69	7,458	13,049		20,507	4,2483	8,673	7,586
1969 - 70	8,673	16,493		25,166	3,829³	10,647	10,690
1970 - 71	10,647	22,427		33,074	8,9173	12,743	11,414
1971 - 72	12,743	21,915	• •	34,658	10,7573	15,491	8,410
Flaxseed — Graine de lin:							
1967 - 68	11,831	9,378	1	21,210	12,6113	4,678	3,921
1968 - 69	4,678	19,666	5	24,349	13,4213	4,909	6,019
1969 - 70 1970 - 71	4,909	27,548	7	32,463	18,611³	5,970	7,882
1971 - 72	5,970	48,932	-	54,902	21,1943	26,606	7,102
	26,606	22,321	-	48,927	25,7413	16,011	7,175
Shelled corn <sup>7,8</sup> — Mais à grain <sup>7,8</sup> :							
1967 - 68 1968 - 69	5,870	74,083	31,740	111,693	279	4,392	107,022
1969 - 70	4,392	81,168	33,705	119, 265	438	6,141	112,686
1970-71	6,141	73,426	27,719	107,286	208	3,993	103,084
1971 - 72	3,993 2,160	100,925 115,977	12,710 11,691	117,628 129,828	370 1,311	2,160 6,332	115,098 122,185
Buckwheat <sup>9</sup> — Sarrasin <sup>9</sup> :							,
1967 - 68		1,292		1 202			
1968 - 69		1,376	• •	1,292	554		738
1969 - 70		1,695	• •	1,376 1,695	692 1,106		684 589
1970 - 71		2,833		2,833	1,799	••	
1971 - 72		2,395		2,395	1,799		1,034 847
Dry peas - Pois secs:							
1967 - 68		1,115	21110	1,326	566		760
1968 - 69		1,022	18310	1,205	721		484
1969 - 70		1,280	17910	1,459	726		733
1970 - 71		1,631	17310	1,804	70110		1,103
1971 - 72		1,927	17310	2,100	71810		

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1967-1972 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972 - fin

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period Stocks au début de la période	Production	Imports Impor- tations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at end of period — Stocks & la fin de la période	Apparent domestic disappearance <sup>1</sup> Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>		
			thousand bus	hels - milliers	de boisseaux				
Dry beans - Haricots secs:		]							
1967-68		1, 435	189 <sup>11</sup>	1,624	73012	**	894		
1968 - 69		1,621	12811	1,749	81212	**	937		
1969 - 70		1,951	19611	2, 147	1,04512	• •	1, 102		
1970 - 71		1,857	20211	2,059	92212	••	1, 137		
1971 - 72		2, 911	22111	3, 132	89812	i	2, 234		
Potatoes - Pommes de terre:		thousand hundredweight — milliers de quintaux							
1967 - 68		46,743	2, 480	49, 223	2, 474		46,749		
1968 - 69		52, 883	2, 153	55,036	4,345		50,691		
1969 - 70		51, 859	2, 083	53,942	4, 416		49, 526		
1970 - 71		55, 138	2,087	57, 225	2, 709		54, 516		
1971 - 72		48,810	2,312	51, 122	2, 476	١	48,646		
			thousand	tons - milliers	de tonnes				
Tame hay — Foin cultivé:		25, 385	l 49	25, 434	69		25, 365		
1967 - 68		23, 034	90	23, 124	81		23,043		
1968 - 69	•••	25, 577	42	25, 619	150		25, 469		
1969 - 70	••	28, 266	66	28, 332	137		28, 195		
1970 - 71	**	24, 732	82	24,814	127		24, 687		
1971 - 72	**	24, 102	02	24,011	1				
Field roots - Plantes-racines:									
1967-68		171	-	171	47	• •	124		
1968 - 69		169	_	169	47				
1969 - 70		128	_	128	38		1		
1970 - 71		126	unus	126	45				
1971-72		133	_	133	42		91		
Sugar beets - Betteraves à sucre:									
1967 - 68		1,081	_	1,081	-		1,081		
1968 - 69		1, 098		1,098	-		1,098		
1969 - 70		1,078		1,078	_		1,078		
1970 - 71		917		917	_		917		
1971 - 72		1, 216		1, 216	_		1, 216		

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres ur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changes-fels dans les rapports.

¹ Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports, — La farine de blé exprimés en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

¹ Export clearances and imports into the United States. — Exportations au États-Unis.

¹ Cardineal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations.

¹ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

¹ Rey flour included in imports and exports. — La farine de mais figure dans les exportations de seigle.

¹ Corn meal included in imports and exports. — La farine de mais figure dans les exportations et les exportations.

¹ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹ Includes seed. — Y compris les semences.

¹¹ Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1967-68 to 1971-72

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable campagnes de 1967 - 68 à 1971 - 72

Denrée et campagne <sup>1</sup>	Production	Imports  Importations	Total supply Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance <sup>2</sup> Disparition intérieure apparente <sup>2</sup>
					apparente
		thousand bu	shels — milliers d	e boisseaux	I
Apples - Pommes:					
1967 - 68	21,840	1,096°	22,936	4,566 <sup>3</sup>	18,370
1968 - 69	20,033	1,5723	21,605	4,3063	17, 299
1969 - 70	22,739	1,3983	24, 137	3,6013	20, 536
1970-71	21,286	1, 980³	23, 266	2, 9273	20, 339
1971-72	20,532	1,9273	22,459	3,0623	19,397
Pears - Poires:					
1967 - 68	1,752	5323	2, 284	237³	2,047
1968 - 69	1,657	7323	2,389	1223	2, 267
1969 - 70	1,019	9783	1,997	48³	1,949
1970-71	1,659	616³	2,275	933	2,182
1971-72	1,813	8983	2,711	69 <sup>3</sup>	2,642
Peaches - Pêches:					
1967 - 68	1,646	1,6783	3,324	33	3, 321
1968-69	1,916	2,0393	3,955	13	3,954
1969 - 70	1,660	2, 2373	3,897	_	3, 897
1970-71	2,197	1,6493	3,846	_	3, 846
1971 - 72	2,517	2,0423	4,559	_	4, 559
Strawberries - Fraises:		thousand	quarts - milliers o	le pintes	
1967 - 68	32,909	17,9323	50,841	_	50, 841
1968 - 69	33,088	18,8423	51,930	_	51,930
1969 - 70	28,078	23, 7313	51,809	_	51,809
1970-71	32,359	20, 420³	52,779		52,779
1971 - 72	34,092	19,8053	53, 897	_	53, 897
Honey - Miel:			pounds — milliers	de livres	,
1967 - 68	45,682	2,050	60,8954	5,815	35, 1684
1968 - 69	33,372	833	54,1174	7,640	37,9094
1969 - 70	53,312	693	62,5734	5,988	41,0224
1970 - 71	51,041	662	67, 2664	19,190	38,9344
1971 - 72	50, 596	922	60,6604	17, 580	35, 8664
Maple products — Produits de l'érable:			gallons - milliers	,	50, 800
1967 - 68	2,511	- Indubulu g	2,511	1,424	1,087
1968-69	2,706		2,706		
1969 - 70	1,969		1,969	1,391	1,315
1970-71				1,467	502
1971-72	1,718	_	1,718 1,397	1,159	559 590

¹Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'étable.
²Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.—Sanf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucum changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.
³Presh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.
¹Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1968-1971 TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1968-1971

	T					Stocks at	Apparent
Commodity and year	Stocks at beginning of period	Production	Imports	Total supply	Exports	end of period	domestic disappearance
Denrée et année	Stocks au début de la période	Production	Importations	Approvi- sionnements globaux	Exportations	Stocks à la fin de la période	Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>
			thousands p	ounds - millie	rs de livres		
Butter <sup>2</sup> - Beurre <sup>2</sup> :						00.005	040.005
1968	56,567 <sup>3</sup> 62,805	344, 878 358, 740	3, 3704,5	404,815 421,545	5 4	62,805 90,266	342,005 331,275
1969 1970	90, 266	336, 665	264	426,957	6	90, 226	336,725
1971	90, 226	296, 284	7,8595	394, 369	4,473	51, 576	338, 320
Cheese <sup>6</sup> — Fromage <sup>6</sup> : 1968	94, 897	199, 477	24, 145	318,519	42,814	90,028	185,677
1969	90, 028	207, 137	28,092	325,257	30,519	86,458	208, 2807
1970	86,458	215, 279	27,075	328,812 346,226	32,992 31,001	67,977	227, 843 <sup>7</sup> 243, 147 <sup>7</sup>
1971 Lait évaporés,	69, 977	247,914	30,335	340, 220	31,001	12,010	
Evaporated milk <sup>e,9</sup> — Lait évaporé <sup>e,9</sup> : 1968	32, 205	310,915	-	343, 120	7, 180	35,961 43,076	299, 979 281, 605
1969	35,961 43,076	295,522 269,529	_	331,483 312,605	6,802 11,873	29, 118	271, 614
1970		281, 415	_	310, 533	3,574	34,657	272, 302
1971 Beef <sup>10</sup> - Boeuf <sup>10</sup> :				1 000 710	80,330	40,064	1,819,325
1968	41,874 40,064	1,855,346 1,801,347	42,499 147,532	1,939,719 1,988,943	82,812	39, 944	1,866,187
1970	39,944	1,805,823	170, 274	2,016,041	118,723°	43,473	1,853,845
1971	43, 473	1,836,602	153, 158	2,033,233	113,635	35,860	1,883,738
Veal <sup>10</sup> — Veau <sup>10</sup> : 1968	4, 153	134,738	11	138,891	11	4,236	134,655
1969	4,236	107,619	11	111,855	11 11	4, 172	107,683
1970		97,068 92,494	11	101, 240 97, 810	11	5,316 <sup>r</sup> 3,449	95,924 94,361
Mutton and lamb <sup>10</sup> — Mouton et agneau <sup>10</sup> :	0, 510	32, 434					
Mutton and lamb <sup>10</sup> — Mouton et agneau <sup>10</sup> :	8,831	19,685	71,455	99,971	94 690	11,411	88,466 85,345
1969 1970		18, 08 1 16, 619 <sup>r</sup>	63,669	99, 112 93, 365	635	13,077 11,260°	81, 470
1970		18,989	52,765	83,014	93	10,582	72, 339
Pork <sup>10</sup> - Porc <sup>10</sup> :		4 404 004	38,504	1 051 101	60,820	24, 249	1, 166, 112
1968		1, 181, 301 1, 134, 496	70, 224	1, 251, 181 1, 228, 969	56,655	24, 249	1, 147, 847
1970		1, 328, 114	26, 295	1,378,876	71, 287	26,818 <sup>r</sup>	1, 280, 771
1971	26,878	1,510,964	16,954	1,554,796	97, 166	29, 200	1,428,430
Offal - Issues comestibles:	7,618	122, 805	4,082	134,505	45,310	7,306	81,889
1969	7,306	115,560	7,726	130, 592	38,799	7,598	84, 195
1970	7,598 8,061	121, 267 130, 071	6,945 8,934	135,810 147,066	52, 908 45, 460	8,061 <sup>*</sup> 9,132	74, 841 92, 474
1971 Lard — Saindoux:	0,001	100,011					
1968		130,455	28,375 30,154	166, 268	29 36	5,082	161, 157
1969 1970			20,811		40		
1971			13, 413		632		
1971	13	2 450	60,489	63, 965	2,980	13	60, 985
1968 1969		3,476	53, 272	56, 737	2,509	13	54, 228
1970	13	3,458	42,666	46, 124	2,366	13 13	43,758
1971	13	3,642	37,562	41,204	1,540	4.0	39,664
Poultry meat <sup>14</sup> - Viande de volaille <sup>14</sup> : 1968	55,764	806,631	15,648	878,043	536	53, 294	824, 213
1969	53, 294	895, 145	7,627	956,066	1,403	51,009	903,654
1970	51,009	980, 161	4,655	1,035,825 1,017,856	7, 271	70, 104 55, 622	958, 450 949, 324
1971	70, 104	944, 512	3,240			00,022	010,024
Eggs - Oeufs:			thousand do	zens - milliers	de douzaines		
1968	8,340	452, 985 471, 231	12,437	473,762	724	6,420	441,982
1969	4, 138	471, 231	14, 137	489,506 510,473	2, 200 7, 062	2, 237 5, 801	456, 964 466, 665
1970 1971		495,650 484,747	12,586 7,291	497, 839	3,670	9, 284	470, 5961

\*Creamery, dairy and whey butter. — Beufre de fabrique, de ferme et de petit latt.

\*Excludes rall transit stocks which are no longer significant. — Sans les stocks en transit ferroviaire, à cause de leur quantité devenue négligeable.

\*Excludes imported butter for processing into ''materials for food preparations'' which were subsequently exported. — Sans le beurre importé pour être transformé en ''préparations alimentaires'' qu'on a ensuite exportées.

\*Includes an adjustment of 3,360,000 pounds of imported butter in 1968, and 4,775,000 pounds in 1971 but due to lagged reporting credited to 1969 and 1972 respectively, in official trade statistics. — Comprend un réajustement de 3,360,000 livres de beurre importé en 1968 et 4,775,000 livres en 1971, créditées à 1969 et 1972, respectivement dans la statistique officielle du commerce à cause des retards de déclaration.

\*Ocheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

\*Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.

\*Whole and skim. — Entier et écrémé.

\*Evaporated milk stocks are manufacturers stocks only, wholesalers stocks being discontinued in July, 1957. — Les stocks de lait évaporé sont ceux des fabricants seulement, ceux des grossistes ont cessé d'être publiés en juillet 1957.

\*De Production is based on total slaughterings in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprenent les produits frais, en bofte et transformés (sur une base de viande frache). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

\*\*Quantity small; included with beef, — Peti

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

<sup>2</sup> Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petil lait.

<sup>3</sup> Excludes rall transit stocks which are no longer significant. — Sans les stocks en transit ferroviaire, à cause de leur quantité devenue

# FARM FINANCE

# Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

# FINANCES AGRICOLES

# Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toute les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

# TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1970 - December, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1970 - décembre 1972 (1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Eccose	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia 
1970										
	110 1	100 1	100 1	105 5	101.0	100.0	101.0			
January - Janvier	118.1	138. 1 146. 5	128.1 129.2	135.7 138.7	131.3	132.3	104.2	97.9 98.9	112.7	122.6
February - Février	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105. 8	98.9	115.9 114.7	124.4
March - Mars	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	103. 8	98.4	112.9	123.5 122.1
April — Avril	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.9	121.9
May - Mai	117.1	173.5	123. 9	151.1	128.6	130. 2	103.4	97.6		121.9
June - Juin	116.0	170.4	123. 4	153.8	126.8	129. 2	102.5	96.7	111.2	120.6
July - Juillet	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126. 1	102.5	96.7	109.7	120.6
August — Août	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5				
September — Septembre October — Octobre	111.8	128.0	120, 5	118.7	123.6	124.5	101.4	96.6 95.6	108.5 106.9	119.8
November - Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	100.6	95.0	106.9	121.4
December - Décembre	113.4	130. 4	120. 2	122.7	128.7	123. 7	101.5	96.5	107. 9	121. 4
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January — Janvier	113.5	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96,6	108.4	122.7
February - Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March Mars	115.2	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April — Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May - Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June - Juin	115.3	126.3	118.5	128.8	131.2	126.0	101.7	97.7	110.3	123.4
July - Juillet	116.1	132.3	120.3	118.3	132.1	129.0	102.0	97.8	109.7	123.0
August - Août	114.4	145.8	123.4	126.6	134.8	130.7	98.0	89.4	106.3	122.0
September - Septembre	114.6	127.0	122.4	120.2	139.4	130.6	98.0	89.4	105.6	122.2
October - Octobre	115.3	123.2	123.2	117.8	138.2	131.9	98.4	89.9	106.9	124.8
November - Novembre	116.7	140.6	124.2	124.2	140.7	131.9	99.2	90.8	109.8	126.1
December - Décembre	117.5	134.5	125.0	125.2	142.2	133.1	100.1	90.9	110.1	127.9
Averages - 1971 - Moyennes	115.4	131.7	121.1	122.9	134.2	128.6	100.5	94.4	109.0	123.7
1972										
January - Janvier	118.4	141.1	126.1	129.7	143.3	134.3	100.9	92, 0	110.4	126.4
February - Février	120. 1	142.4	125.9	133.9	143.8	135.6	102.4	92.9	114. 2	129.3
March — Mars	120.3	145.7	127.6	135, 2	145.9	132.5	104.0	94.1	116. 1	129.4
April – Avril	122.3	135. 2	128.0	128.5	149.6	137.6	105.0	94.0	116.3	130.9
May — Mai	123.4	136.9	126.3	129.3	148.9	139.7	106.1	94.6	118.6	130.6
June — Juin	124.4	136.1	126.0	132.6	147.8	142.5	106.8	95.1	119.5	130, 2
July - Juillet	125.5	140.7	129.5	135.1	150.0	143.7	108.9	95.3	119.3	132.6
August — Août	131.8	177.4	138.7	162.2	154.5	143.9	116.8	108.9	125.2	132.3
September - Septembre	132.2	153.7	136.8	142.9	156.5	144.8	118.3	108.7	126.7	133.4
October - Octobre	132.2	162.9	132. 2	144.1	155.5	146.1	118.4	107.2	126.9	134.1
November - Novembre	133.9	175.6	139.9	162.3	158.8	146.4	120.4	108.1	128.4	135.1
December - Décembre	136.7	182.9	142.6	165.7	163.1	148.2	123.3	110.1	132.3	137.5
Averages - 1972 - Moyennes	126.8	152.5	131.9	141.8	151, 5	141.3	110.9	100.1	121.2	131.8

# Farm Cash Receipts, January-September, 1972

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled "Farm Cash Receipts, September 1972" published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January-March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January—September period of 1972 were estimated at \$3,662.8 million for Canada compared to a level of \$3,189.3 million for the corresponding period of 1971. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$66.8 million during 1972 compared to \$17.5 million in 1971. For both years these payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. For 1972, they also include payments to farmers under the two-price wheat program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$3,729.6 million, compared to the 1971 level of \$3,206.8 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farmstored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,305.0 million compared to \$1,149.7 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 35.6% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, flaxseed, soybeans and potatoes during the first nine months of 1972 were above those prevailing in the same period of 1971. In contrast average prices of barley, rye and rapeseed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for wheat, barley, rye and rapeseed while the quantities of oats, flaxseed and potatoes sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1972 amounted to \$2,246.7 million compared to a level of \$1,954.0 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 61.3% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of calves, hogs and eggs declined.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments amounting to \$17.5 million compared to \$32.1 million for the January-September period of 1970. For

# Recettes des fermes, janvier-septembre 1972

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé Farm Cash Receipts, September, 1972 publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier-mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1972 sont estimées à 3,662.8 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,189.3 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 66.8 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 17.5 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé. En 1972, ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 3,729.6 millions de dollars, comparativement à 3,206.8 millions de dollars en 1971.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,305.0 millions de dollars pour la période janvier-septembre de 1972, comparativement à 1,149.7 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 35.6 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, le lin, le soya et les pommes de terre pendant la période janvier-septembre de 1972 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1971. Par contre le prix moyen de l'orge, du seigle et du colza, était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de blé, d'orge, de seigle et de colza, que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine, de lin et de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1972 a atteint 2,246.7 millions de dollars contre 1,954.0 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 61.3 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, moutons et agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de veaux, porcs et oeufs ont diminué.

Les cultivateurs ont reçu outre le revenu mentionné plus haut, des paiements supplémentaires s'élevant à 17.5 millions de dollars en comparaison de 32.1 millions de dollars pendant la both years these payments consist of those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) Program. In Manitoba, in 1971, they also include payments to farmers under the Farm Acreage Payment Program. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments total \$3,157.2 million, 2.7 per cent above the estimate of \$3,074.2 million for 1970.

période de janvier à septembre 1970. Ces paiements représentaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les sommes versées en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Au Manitoba, en 1971, ils comprenaient aussi les paiements versés aux cultivateurs en vertu du Programme de paiement de superficie des fermes. La somme des recettes en espèces des fermes provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires a atteint 3,157.2 millions de dollars, soit 2.7 p. 100 de plus qu'en 1970 (3,074.2 millions de dollars).

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January-September 1969-1972<sup>1</sup>

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier-septembre 1969-1972<sup>1</sup>

Province	1969 <sup>r</sup>	1970	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>		
	thousands dollars — milliers de dollars					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27, 484	35, 268	29, 539	30, 266		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	47,063	48, 973	46, 443	49,785		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37, 119	44, 515	38,336	43, 157		
Québec	500, 959	509, 241	516,014	570,751		
Ontario	1,009,409	1,030,475	1,007,808	1, 107, 857		
Manitoba	248, 852	236, 909	247, 363	307, 905		
Saskatchewan	541, 139	500, 810	605, 219	773, 890		
Alberta	529, 588	509, 034	550, 281	612, 025		
British Columbia - Colombie-Britannique	136, 508	141, 954	148,300	167, 213		
Canada	3, 078, 121	3,057,179	3, 189, 303	3,662,849		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes supplementary payments. - Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January-September 1969-1972

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier-septembre 1969-1972

Province	1969	1970	1971	1972 <sup>p</sup>		
	thousand dollars — milliers de dollars					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	_ 1	_	_	_		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	_	_		_		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	_	_	_		
Québec	_	_	_	212		
Ontario	968		_	4, 953		
Manitoba	333	2, 930	5,548	9, 242		
Saskatchewan	5, 286	19, 795	6,525	31,542		
Alberta	2,371	8,746	5, 195	20, 177		
British Columbia — Colombie-Britannique	127	603	235	673		
Сапада	9, 085	32,074	17,503	66, 799		

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January-September, 1969-1972

TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada, par produit, janvier-septembre, 1969 - 1972

Commodity - Produit	1969 <sup>r</sup>	1970°	1971 °	1972 <sup>p</sup>
	tho	ousand dollars -	milliers de dollars	3
Wheat - Blé	421,278	474,359	451,199	520,138
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé <sup>1</sup>	60,199	6,566	31,688	74,598
Oats - Avoine	24,798	14,772	25,630	16,685
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé <sup>1</sup>	4,815	-	1,738	4,744
Barley - Orge	56,838	95,778	132,058	143,442
Barley, Canadian Wheat Board payments - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé:	3,501	-	16,606	-
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Avances nettes de la Commission canadienne du blé	93,093	- 93,137	- 64,829	- 20,022
Rye — Seigle	3,766	7,193	8,399	10,101
Flaxseed - Graine de lin	34,021	34,174	45,671	34,754
Rapeseed - Graine de colza	31,031	59,503	96,854	104,364
Soybeans - Soya	7,531	7,904	11,089	11,169
Corn - Maïs	21,828	26,026	38,057	36,199
Sugar beets - Betteraves à sucre	4,282	4,603	4,474	6,478
Potatoes - Pommes de terre	39,963	62,304	53,190	54,329
Fruits - Fruits	59,179	60,153	62,809	61,771
Vegetables - Légumes	67,914	75,766	72,971	79,537
Tobacco — Tabac	101,515	113,709	96,472	100,218
Other crops - Autres cultures	52,694	64,444	65,669	66,520
Crops - Total - Cultures	1,088,246	1,014,117	1, 149, 745	1, 305, 025
Cattle and calves - Gros bovins et veaux	704,479	728,734	773,650	870,975
Hogs - Porcs	331,563	375,867	318,051	418,367
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	5,160	5,057	5,507	6,188
Dairy products - Produits laitiers	521,665	524,584	530,893	597,582
Poultry - Volaille	178,517	184,186	184,064	206,034
Eggs - Oeufs	137,089	132,170	112,971	115,679
Other livestock and products — Autre bétail et produits	29,725	27,957	28,911	31,833
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,908,198	1,978,555	1, 954, 047	2, 246, 658
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable	13,525	13,044	12,639	15,482
Dairy supplementary payments — Palements supplémentaires de l'industrie lattière	61,406	49,232	72,379	73,652
Deficiency payments <sup>2</sup> - Paiements d'appoint <sup>2</sup>	6,746	2,231	493	22,032
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3, 078, 121	3, 057, 179	3, 189, 303	3, 662, 849
Supplementary payments 3 - Paiements supplémentaires 3	9,085	32,074	17,503	66,799
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	3, 087, 206	3, 089, 253	3, 206, 806	3,729,648

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.
² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar bets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.
³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program and payments to farmers under the two-price wheat program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucres de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de deux-prix de blé.

### FIELD CROPS

### Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 28 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1971 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, average yields per acre of 4 crops were higher and 17 lower this year than last year. Estimated production in 1972 was larger than a year earlier for 5 of the 21 crops. New production records were established in 1972 for soybeans and sunflower seed.

Most of the 1972 Prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it is estimated that about 25% to 30% of the crop is under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. In those districts of Alberta where excellent moisture conditions prevailed throughout the growing season, yields of most crops were up from 1971.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops in Quebec were considerably lower than those of 1971. However, in Ontario most yields were equal to or slightly below those of the previous year.

In the Maritimes, although cereals were harvested, some difficulties were encountered in digging potatoes. Yields of cereals and potatoes were up in Prince Edward Island and Nova Scotia, but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early rains and snow in the Peace River Block seriously delayed harvesting in this area.

# GRANDES CULTURES

### Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie ensemencée avec différentes cultures proviennent, sanf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 28 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. A titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1971, Les rendements sont basés sur la récolte brute et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraineront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 4 ont eu des rendements moyens par acre supérieurs à ceux de l'année dernière et 17, des rendements inférieurs. La production estimative de 5 cultures sur 21 en 1972 est plus élevée que celle de l'année demière. De nouveaux records de production ont été établis en 1972 pour le soya et le tournesol.

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines oléagineuses des Prairies était terminée à la mi-octobre, et à la fin du mois il n'en restait que 2 % à rentrer, dont le gros se trouvait dans la région de rivière de la Paix en Alberta, où on estimait qu'environ 25 % à 30 % des cultures étaient recouvertes de neige. Les rendements au Manitoba et en Saskatchewan ont été légèrement inférieurs à ceux de 1971 et des gels hâtifs sont venus réduire la qualité dans certains districts de la Saskatchewan ont Dans les districts de l'Alberta, où des conditions d'humidité excellentes ont régné pendant toute la saison de croissance, les rendements de la plupart des cultures sont supérieurs à ceux de 1971.

En Ontario et au Québec, des pluies trop abondantes ont retardé la récolte du mais, du soya, des haricots et des pommes de terre. Les rendements de toutes les cultures au Québec sont sensiblement inférieurs à ceux de 1971. Toutefois, la plupart des rendements en Ontario sont égaux ou légèrement inférieurs à ceux de l'année précédente.

Dans les Maritimes, bien que les céréales aient été moissonnées, on éprouve certaines difficultés à arracher les pommes de terre. Les rendements de céréales et de pommes de terre ont augmenté dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais sont légèrement inférieurs au Nouveau-Brunswick. Les rendements de toutes les cultures en Colombie-Britannique sont moins bons que ceux de 1971. Des pluies hâtives et la neige ont grandement retardé la moisson dans la région de la rivière de la Paix.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971

	Are	B.	Yield pe	r acre	Total production		
Province and crop - Province et culture	Superfi	cie	Rendement	par acre	Rendement total		
-	19711	1972	1971	1972²	1971¹	1972²	
	acre		bu. – b	oiss.	bu. —	boiss.	
Canada:	1		-				
Winter wheat - Blé d'hiver	341,000	365,000	41.3	43.5	14,083,000	15,878,0	
Spring wheat <sup>3</sup> - Blé de printemps <sup>3</sup>	19, 065, 700	20, 984, 700	27.0	24.7	515, 469, 000	517,410,0	
All wheat — Tout blé	19, 406, 700	21,349,700	27.3	25.0	529, 552, 000	533, 288, 0	
Oats for grain — Avoine à grain	6,830,900	6, 104, 000 <sup>r</sup>	53. 2	49.2	363, 479, 000	300, 208, 0	
Barley - Orge	13,980,500	12,510,900	43.0	41.4	601,628,000	518,413,0	
Fall rye - Seigle d'automne	906, 300	593,000	23. 2	21.6	21,005,000	12,784,0	
Spring rye — Seigle de printemps	50,700	41,500	17. 9	17.8	910,000	740,0	
All rye - Tout seigle	957,000	634,500	22.9	21.3	21,915,000	13,524,0	
Flaxseed - Graine de lin	1,763,300	1,421,000	12.7	13.4	22,321,000	19,017,0	
Mixed grains - Céréales mélangées	2,054,800	2,064,900	52.1	50.5		104, 285, 0	
Corn for grain — Maïs à grain	1,410,100	1,317,000	82.2	79.4	115, 977, 000	104,597,0	
Buckwheat - Sarrasin	113, 100	102,800	21.2	16.6	2,395,000	1,711,0	
Peas, dry - Pois secs	80, 800	67,600	23.8	23.5	1,927,000	1,587,0	
Beans, dry - Haricots secs	113,200	134, 200 405, 000	28. 0	29.0	2,911,000	3, 183, 0 11, 745, 0	
Soybeans — Soya	367,000		17.9	17.5	95,000,000		
Rapeseed - Graine de Colza	5,306,000	3,270,000	CW			⊤ 51,300,€ wt.	
Potatoes <sup>4</sup> – Pommes de terre <sup>4</sup>	268,500	242,000	181. 8	171.2	48, 810, 000		
1 Otatoes — I omnies de terre	200, 300	242,000	lb		lb		
Mustard seed — Graine de moutarde	206,300	180,000	900 1	842	185,600,000		
Sunflower seed — Graine de tournesol	239, 400	217,000	706	783	169, 070, 000		
builtower seed Graine de todateoor illimination	200, 100		ton —			tonne	
Tame hav - Foin cultivé	12,354,000	12,859,000	2.00	1.86	24,732,000	23,929,0	
Fodder corn — Maïs fourrager	769,700	848,500	13.58	12.22	10, 450, 000	10, 369, 0	
Field roots - Plantes-racines	9,900°	10, 400 <sup>r</sup>	13.43°	12.31	133,000°	128,0	
Sugar beets - Betteraves à sucre	81,096	80, 152°	14.99	13.36	1,215,917	1,070,8	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			bu	hoiss.	hu -	t boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	6,600	7,000	37.8	43.0	249,000		
Oats for grain — Avoine à grain	50,300	49,000	48.8	55.0	2,455,000	2,695,0	
Barley – Orge	32, 100	25,000	38.5	54.0	1,236,000	1,350,0	
Mixed grains - Céréales mélangées	71,400	67,000	47.4	57.0	3,384,000		
mixed grains	11, 100		CA	,	CW		
Potatoes4 - Pommes de terre4	46,800	39,000	199.4	212.0	9,332,000	8, 268,	
			ton -	tonne	ton -	- tonne	
Tame hay - Foin cultivé	128,000	127,000	2.10	1.60	269,000		
Field roots - Plantes-racines	700	800	12.58	13.00	9,000	10,0	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:			bu	boiss.	bu.	- boiss.	
Spring wheat - Blé de printemps	4,900	3,700	38.1	43.0	187,000	159,0	
Oats for grain — Avoine à grain	17,800	17,000	41.5	52.0	739,000	884,0	
Barley - Orge	8,700	7,500	37.6	48.4	327,000	363,0	
Mixed grains — Céréales mélangées	8,500	7,300	43.0	55.1	366,000	402,0	
				wt.		cwt.	
Potatoes - Pommes de terre	3,500	3,500	160.0		560,000	1	
				tonne		- tonne	
Tame hay - Foin cultivé	153,000	150,000	2.20	1.90	337,000	1	
Field roots - Plantes-racines	400°	400°	14.00	10.70	6,000	4,0	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				boiss.	1	- boiss.	
Spring wheat — Blé de printemps	6,200	5,000	34.8	32.6	216,000	163,0	
Oats for grain — Avoine à grain	51,200	45,000	45.1	46.4	2,309,000	2,088,0	
Barley - Orge	7,600	9,400	39.5	40.0	300,000	376,0	
Mixed grains — Céréales mélangées	8,900	7, 100	46.1	48.5	410,000	344,0	
Buckwheat - Sarrasin	1,800	2,300	34.7	38.2	62,000		
				cwt.		cwt.	
Potatoes4 - Pommes de terre4	59, 400	51,000	235.2	220.0	13,971,000	11,220,	

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 — suite

la de	rnière estima	tion de 1971	- suite				
	Ar	ea	Yield	per acre	Total p	production	
Province and crop - Province et culture	Super	ficie	Rendeme	Rendement par acre		Rendement total	
	1971¹	1972	1971	1972²	19711	19722	
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:	acr	es	ton -	- tonne	1	ton - tonne	
Tame hay - Foin cultivé	164,000	162,000	2.00	1.70	328,000	275, 900	
Field roots — Plantes-racines	300°	300°	13.00	8.76	4,000		
						1	
Québec:	00 100		bu, -	1	1	- boiss.	
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	39, 100	41,000	27.4	18.5	1,071,000	,	
Oats for grain — Avoine à grain	695, 000 38, 100	680, 000	42.6	34.4	29, 607, 000	23, 392, 000	
Barley — Orge	2,000	42,000	40. 2	30.7	1, 532, 000	1,289,000	
Mixed grains — Céréales mélangées	123, 000	2,000	22.3	22.0	45,000	44,000	
Corn for grain — Maïs à grain	138,000	126, 000 140, 000	42.7	35.3	5, 252, 000	4,448,000	
Buckwheat — Sarrasin	9, 800	10,000	95. 9 27. 1	67.0	13, 234, 000	9,380,000	
Peas, dry - Pois secs	600	500	22.5	17.0	266,000	170,000	
Beans, dry - Haricots secs	1, 200	1, 200	17.5	19.0 15.0	14,000	10,000	
	1, 200	1, 200	11.5		21, 000	18,000 wt.	
Potatoes4— Pommes de terre4	47,500	46,000	135.0	108.8	6, 412, 000		
Chama have Their a 111 f	0 000 000		ton		1	- tonne	
Tame hay - Foin cultivé	2,699,000	2,650,000	2.07	1.53	5,587,000	4, 054, 000	
Fodder corn — Mais fourrager	131,000	141, 000	13.52	11.06	1,771,000	1,559,000	
Field roots - Plantes-racines	3,500	3,600	12.60	10. 15	44,000	37,000	
Sugar beets - Betteraves à sucre	8, 175	6,000°	20.63	13.33	168, 610	80,000	
Ontario:			bu boiss.		bu	boiss.	
Winter wheat — Blé d'hiver	341,000	365,000	41.3	43.5	14, 083, 000	15, 878, 000	
Spring wheat — Blé de printemps	14, 900	13,000	29.0	33,0	432,000	429,000	
All wheat — Tout ble	355, 900	378,000	40.8	43.1	14, 515, 000	16, 307, 000	
Oats for grain — Avoine à grain	612,000	590,000	57.5	51.1	35, 190, 000	30, 149, 000	
Barley - Orge	386, 000	377, 000	54.0	48.9	20, 844, 000	18, 435, 000	
Fall rye - Seigle d'automne	47, 900	50,000	27.0	30.2	1, 293, 000	1,510,000	
Flaxseed - Graine de lin	1,300	1,000	16.0	17.0	21,000	17,000	
Mixed grains — Céréales mélangées	928, 000	890, 000	61.0	57.8	56, 608, 000	51, 442, 000	
Corn for grain — Maïs à grain	1,263,000	1, 164, 000	81.0	81.2	102, 303, 000	94, 517, 000	
Buckwheat - Sarrasin	9, 900	10,000	27.0	23.8	267,000	238, 000	
Peas, dry - Pois secs	1,500	1,600	18.0	17.0	27,000	27,000	
Beans, dry <sup>6</sup> - Haricots secs <sup>6</sup>	112,000	133,000	25.8	23.8	2,890,000	3, 165, 000	
Soybeans — Soya	367, 000	405, 000	28.0	29.0	10, 276, 000	11,745,000	
Potatoes <sup>4</sup> – Pommes de terre <sup>4</sup>	40, 100	43,000	CWI			vt.	
- California de	40, 100	45,000	198.8   ton - t	157.5	7, 972, 000		
Tame hay — Foin cultivé	2,707,000	2, 700, 000	2.42		ton -		
Fodder corn — Maïs fourrager	616, 000	672,000	13.60	2. 56	6, 551, 000 8, 378, 000	6,912,000	
Field roots - Plantes-racines	5, 000	5, 300	14.00	12.50 14.00	70,000	8, 400, 000 74, 000	
Manitoba:							
Spring wheat <sup>3</sup> — Blé de printemps <sup>3</sup>	2,519,000	0 000 000	bu b		bu 1		
Oats for grain — Avoine à grain	1, 395, 000	2,600,000	29.4	26.5	74,000,000	69, 000, 000	
Barley – Orge	2, 052, 000	1, 140, 000° 2, 100, 000	54.5	48.2	76,000,000	55,000,000	
Fall rye — Seigle d'automne	127, 000	80,000	45.8	40.5	94, 000, 000	85, 000, 000	
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	1,500	25. 6 20. 0	22.5	3, 250, 000	1,800,000	
All rye — Tout seigle	128, 500	81,500	1	20.0	30,000	30,000	
Flaxseed - Graine de lin	566, 000	550,000	25. 5 10. 4	1	3, 280, 000	1,830,000	
Mixed grains — Céréales mélangées	284, 000	290, 000	i	11.8	5, 900, 000	6,500,000	
Corn for grain — Mais à grain	9, 100	13, 000	47.5	43.1	13, 500, 000	12,500,000	
Buckwheat - Sarrasin	80,000	75, 000	48.4	53.8	440,000	700,000	
Peas, dry - Pois secs	50, 700	45, 000	20.0	15.3	1,600,000	1, 150, 000	
Rapeseed - Graine de colza	581, 000		23.7	22.2	1, 200, 000	1,000,000	
Ampoocou Grame de Coiza	301,000	470,000	20.7	18.1	12,000,000	8,500,000	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest

Estimate for 1971 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 - suite

	Are	a	Yield per	acre	Total pro	duction
Province and crop — Province et culture	Superfi	icie	Rendement	par acre	Rendeme	nt total
	1971¹	1972	1971	1972²	19711	1972²
	acre	es	cwt.		cw	t.
Manitoba - Concluded - fin:	1					
Potatoes <sup>4</sup> - Pommes de terre <sup>4</sup>	32,700	22,000	125.4	113.6	4, 100, 000	2, 500, 00
			1b. — 1		1b	
Mustard seed - Graine de moutarde	10,300	15, 000	796	833	8, 200, 000	12,500,0 152,000,0
Sunflower seed - Graine de tournesol	155,000	190,000	750	800	116, 250, 000 ton —	
	1,084,000	1,200,000	ton — to	nne 1.67	2, 100, 000	2,000,0
Tame hay - Foin cultivé	9,700	22,000	7. 22	7. 27	70,000	160,0
Fodder corn — Mais fourrager	30, 876	28, 152 <sup>r</sup>	11.76	11. 75	363,014	330, 8
Sugar beets — Betteraves à sucre	30,010	20, 102	11.10	11.10		
askatchewan:			bu. — b		bu. —	
Spring wheat <sup>3</sup> - Blé de printemps <sup>3</sup>	12,923,000	13,900,000	26.7	23.5	345,000,000	326,000,0
Oats for grain — Avoine à grain	1,966,000	1,690,000	56.5	46.7	111,000,000	79,000,0
Barley - Orge	5, 571, 000	4,600,000	45.2	38.5	252,000,000	177,000,0
Fall rye - Seigle d'automne	502,000	260,000	21.5	18.1	10,800,000	4,700,0
Spring rye — Seigle de printemps	25,600	20,000	17. 2	16.5	440,000	330,0
All rye - Tout seigle	527,600	280,000	21.3	18.0	11,240,000	5,030,0
Flaxseed - Graine de lin	925,000	700, 000	13.9	14.0	12,900,000	9,800,
Mixed grains — Céréales mélangées	205,000	220,000	44.9	40.9	9, 200, 000	9,000,
Buckwheat - Sarrasin	11,600	5,500	17.2	11.8	200,000	65,
Peas, dry - Pois secs	8,000	5,000	21.2	20.0	170,000	100,
Rapeseed - Graine de colza	2,737,000	1,500,000	18.6	16.5	51,000,000	24,800,
	2 200	3,000	cwt.	158.3	330,000	
Potatoes <sup>4</sup> - Pommes de terre <sup>4</sup>	3,300	3,000	100.0   1b		lb	
Mustard seed Graine de moutarde	152,000	140,000	950	821	144, 400, 000	115,000,
Sunflower seed — Graine de tournesol	70,800	23,000	650	652	46, 020, 000	15,000,
Sufflower seed - Graffie de touthesof	10,000	20,000	ton — to		ton -	
Tame hay - Foin cultivé	1,646,000	1,800,000	1.52	1.39	2,500,000	2,500,
Z.W.10 11-0, Z. 0.11 0.11-11 1.11						h-ine
Alberta:	0 440 000	4 000 000	bu. — 1		91,000,000	boiss.
Spring wheat <sup>3</sup> - Blé de printemps <sup>3</sup>	3,443,000	4,300,000	26.4 51.7	27.4 56.8	101,000,000	118,000,
Oats for grain — Avoine à grain	1,954,000	1,830,000		44.2	224, 000, 000	230, 000,
Barley - Orge	5,689,000	5, 200, 000	39.4	23.5	5,560,000	4,700,
Fall rye — Sēigle d'automne	226,000	200,000	24.6	19.0	440,000	380,
Spring rye — Seigle de printemps	23,600	20,000	18.6 24.0	23.1	6,000,000	5, 080,
All rye - Tout seigle	249,600	220,000	12.9	15.9	3,500,000	2,700,
Flaxseed - Graine de lin	271,000	170,000	43.0	48.9	18, 000, 000	22,000,
Mixed grains - Céréales mélangées	419,000 17,600	450,000 14,000	24.4	28.6	430,000	400,
Peas, dry — Pois secs	1,988,000	1,300,000	16.1	18.5	32,000,000	24,000,
Rapeseed — Grame de Colza	1,900,000	1,300,000	cwi			vt.
Potatoes <sup>4</sup> – Pommes de terre <sup>4</sup>	26, 100	23,000	153.3	178.1	4,000,000	
	·		1b	liv.		- liv.
Mustard seed - Graine de moutarde	44,000	25,000	750	960	33,000,000	24,000,
Sunflower seed - Graine de tournesol	13,600	4,000	500	750	6,800,000	3,000,
			ton - t	onne	ton -	- tonne
Tame hay - Foin cultivé	3,260,000	3,500,000	1.69	1.77	5,500,000	6,200,
Sugar beets — Betteraves à sucre	42,045	46,000°	16.28	14.35	684,293	660,
British Columbia — Colombie-Britannique;			hu -	- boiss.	bu.	- boiss.
British Columbia - Colombie-Britannique; Spring wheat - Blé de printemps	109,000	115,000	30.4	22.6	3,314,000	1 2,600.
Oats for grain — Avoine à grain	89,600	63,000	57.8	47.6	5, 179, 000	3,000,
Oats for grain — Avoine a grain	196,000	150,000	37.7	30.7		4,600,

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

# TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement la dernière estimation de 1971 - fin

Province and crop — Province et culture	Are Superi		Yield p Rendemen	er acre it par acre	Total production Rendement total	
	19711	1972	1971	1972²	19711	1972²
British Columbia - Concluded - Colombie-Britannique - fin:	acres		bu. — boiss.		bu boiss.	
Fall rye — Seigle d'automne Mixed grains — Céréales mélangées Peas, dry — Pois secs	1,400 7,000 2,400	1,000 7,500 1,500	40.6 51.2 35.7	30.0 44.0 33.3	57, 000 358, 000 86, 000	30,000 330,000 50,000
Potatoes <sup>4</sup> - Pommes de terre <sup>4</sup>	9, 100	11,500	234.4	217.4	cwt 2,133,000	2,500,000
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Mais fourrager	513, 000 13, 000	570,000 13,500	ton — t 3. 04 17. 78	onne 2.63 18.52	ton —  1,560,000 231,000	1,500,000 250,000

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971

Crop — Culture	Ar Supe	Tield per acte			Total production  Rendement total	
	1971	1972	1971	1972¹	1971	19721
	acres		bu boiss.		bu boiss.	
Spring wheat² — Blé de printemps² Oats for grain — Avoine â grain Barley — Orge Rye — Seigle Flaxseed — Graine de lin Rapeseed — Graine de colza	18, 885, 000 5, 315, 000 13, 312, 000 905, 700 1, 762, 000 5, 306, 000	20, 800, 000 4, 660, 000 <sup>r</sup> 11, 900, 000 581, 500 1, 420, 000 3, 270, 000	27. 0 54. 2 42. 8 22. 7 12. 7 17. 9	24.7 51.1 41.3 20.5 13.4 17.5	510,000,000 288,000,000 570,000,000 20,520,000 22,300,000 95,000,000	513,000,000 238,000,000 492,000,000 11,940,000 19,000,000 57,300,000

As indicated on basis of conditions on or about October 25. - Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre. As indicated on pass of containing of about october 20. Let us indicate a present a described by the second of about october 20. Let us indicate a present a described by the second of a 
# TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1972, comparativement la dernière estimation de 1971

Note: Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat". Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Are Superf			per acre nt par acre	Total production  Rendement total		
	1971	1972	1971	1972¹	1971	19721	
	acres		bu boiss.		bu boiss.		
ManitobaSaskatchewan Alberta	141,000 1,889,000 242,000 2,272,000	160,000 2,700,000 300,000 <b>3,160,000</b>	27. 0 24. 5 24. 4 24. 6	25. 0 23. 0 25. 0 23. 3	3,800,000 46,300,000 5,900,000 <b>36,000,000</b>	4,000,000 62,000,000 7,500,000 <b>73,500,000</b>	

<sup>1</sup> As indicated on the basis of conditions on or about October 25. - Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

Revised on the basis of 1971 census acreage data. — Revisé à partir des données du recensement de 1971 sur les surfaces ensemencées.

As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.
Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le the 1971 and 1972 acreage are refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1972 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are the not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was also included. — Les chifters des superficies de 1971 et de 1971 et de 1972 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations nées des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.
Includes small quantities of spring tye. — Comprend de petites quantifés de seigle de printemps.

The 1972 acreage of dry beans in Ontario consists of 126,000 acres of white beans and 7,000 acres of other varieties. La superficie pour 1972 de haricots lseos secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots lsenses et de 7,000 acres of other varieties.

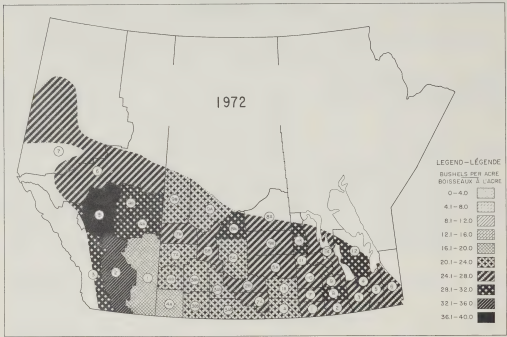
de haricots secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots blancs et de 7,000 acres d'autres variétés.

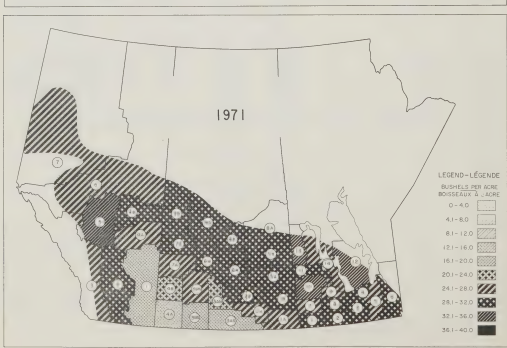
# AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT IN THE PRAIRIE PROVINCES BY CROP DISTRICTS

ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

# RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES PAR DISTRICT AGRICOLE

SELON L'ESTIMATION DE LA PRODUCTION EN NOVEMBRE





### Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to wither wheat in Ontario in 1972 was 410,000 acres, some 45,000 above the 1972 harvested area and 1% above the 405,000 acres seeded in the fall of 1971. The area seeded to fall rye in Canada in 1972 was tentatively estimated at 549,400 acres, compared with last year's 593,000 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1973 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 69% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 9% with the remainder, 22%, reporting below average conditions.

### Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1972 est de 410,000 acres, soit quelque 45,000 de plus que la superficie moissonnée en 1972 et 1 % de plus que les 405,000 acres semées à l'automne de 1971. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1972 a été estimée provisoirement à 549,400 acres, de plus que les 593,000 acres ensemencées en 1971, une baisse de 7 %. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1973 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-neuf pour cent des correspondants du bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison; 9 % signalent un état supérieur; 22 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province,

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province,

	1e 15	octobre 197.	1 et 1912						
	Seeded in 1971 — Ensemencées en 1971	Seeded Ensemencé	Percentage of correspondents reporting condition as  Pourcentage des correspondants déclarant un état						
Crop and province Culture et province		Percentage of 1971 — Pourcentage de 1971	Area — Superficie	Above average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below average Inférieur à la moyenne	
				1971	1972	1971	1972	1971	1972
Winter wheat — Blé d'hiver:  Ontario	acres 405,000	101	acres 410,000	36	9	61	69	3	22
Fall rye - Seigle d'automne:									
Québec	2,000	71	1,400	23	12	54	60	23	28
Ontario	50,000	116	58,000	20	6	76	74	4	20
Manitoba	80,000	94	75, 000	21	5	70	75	9	20
Saskatchewan	260,000	90	234,000	7	7	60	58	33	35
Alberta	200, 000	90	180,000	9	13	74	75	17	12
British Columbia - Colombie-Britannique	1,000	100	1,000	4	23	82	65	14	12
Canada	593,000	93	549, 400	13	8	68	70	19	22

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1973 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1973.

# Preparation of Land for Crop

By mid-October 1972 Canadian farmers had prepared an estimated 61% of the land intended for field crops in 1973, compared to 67% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1972, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 27 (36); Nova Scotia, 40 (47); New Brunswick, 44 (47); Quebec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); and British Columbia, 55 (59).

### Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1972, les cultivateurs canadiens aux grandes cultures en 1973 comparée à 67% de l'année demière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 27 (36); Nouvelle-Écosse, 40 (47); Nouveau-Brunswick, 44 (47); Québec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); et Colombie-Britannique, 55 (59).

# TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1963 - 19721

# TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1963 -19721

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100

Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
	per cent — pour cent									
Canada	71	60	45	68	68	45	45	66	67	61
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37	30	29	27	27	35	38	38	36	27
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	43	36	41	34	25	32	49	36	47	40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	51	43	45	30	47	50	44	47	44
Québec	58	54	39	60	50	58	60	51	61	59
Ontario	50	53	43	55	56	95	50	55	60	44
Manitoba	88	81	40	84	80	29	55	76	69	79
Saskatchewan	75	70	50	77	71	48	44	70	69	69
Alberta	67	43	40	52	64	31	38	62	66	44
British Columbia — Colombie-Britannique	52	43	61	56	61	58	50	65	59	55

<sup>1</sup> As at October 15, - Au 15 octobre.

### The Feed Situation in Canada, 1972-73

Canadian feed grain supplies in 1972-73, including feed wheat, were estimated at 33.9 million short tons, some 7% less than the record 1971-72 figure of 36.4 million but 27% greater than the five-year (1965-66-1969-70) average of 26.7 million tons. Grain consuming animal units declined from 19.2 million in 1971 to 19.0 million in 1972. With the reduction in supplies more than offsetting the decrease in animal units, the estimated feed supply per animal unit for 1972-73 amounts to 1.11 tons, 3% less than the 1971-72 estimate of 1.15 tons per animal unit.

Concentrates fed, including grains, during the 1971-72 crop year amounted to 22.1 million tons compared with the previous year's level of 20.8 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1971-72, 1.10 tons in 1970-71 and a five-year average of 1.05 tons.

# Les céréales fourragères au Canada, 1972-73

On estime qu'en 1972-73, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33,9 millions de tonnes courtes, soit environ 7 % de moins que le chiffre record de 1971-72 (36.4 millions), mais 27 % de plus que la moyenne quinquennalle de 1965-66 à 1969-70 (26.7 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.2 millions en 1971 à 19.0 millions en 1972. Comme la baisse des disponibilités contrebalance amplement la diminution du nombre d'animaux, on estime que 1.11 tonne de céréales est disponible par animal pour 1972-1973, soit 3 % de moins qu'en 1971-1972 (1.15 tonne).

Pendant la campagne agricole 1971-72, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 22.1 millions de tonnes, comparativement à 20.8 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1971-72 à 1.10 tonne en 1970-71 et la moyenne quinquennale a été de 1.05 tonne.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years 1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1970 - 71 à 1972 - 73 et moyennes quinquennales de 1965 - 66 à 1969 - 70

Item - Poste	Average 1965 - 66 — 1969 - 70 Moyenne	1970-71 <sup>r</sup>	1971 - 72 <sup>p</sup>	1972 - 731		
	million tons — millions de tonnes					
Supply - Disponibilités:						
Stocks beginning crop year <sup>2</sup> - Stocks au 1er août <sup>2</sup>	5.2	7.3	5.7	6.9		
Production of feed grains — Production de céréales fourragères: Corn — Mais Oats — Avoine Barley — Orge Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	2.0 6.2 7.1 1.8	2.8 6.3 10.0 2.2	3.2 6.2 14.4 2.4	2.9 5.1 12.4 2.3		
Total production - Production totale	17.0	21.3	26.3	22.8		
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères  Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés  By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	0.8 2.1 1.7	0.4 2.6 1.8	0.3 2.4 1.8	0. 4 2. 1 1. 8		
Supply - Total - Disponibilités	26.7	33.3	36.4	33.9		

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70 - Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1970-71 à 1972-73 et moyennes quinquennales de 1965-66 à 1969-70 — fin

Item — Poste	Average 1965 - 66 — 1969 - 70 Moyenne	1970 - 71°	1971 - 72 <sup>p</sup>	1972 - 731	
	millions tons — millions de tonnes				
Utilization - Utilisation:	1				
Concentrates fed³ - Concentrés consommés³: Corn - Mais Oats - Avoine Barley - Orge Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin Wheat and rye - Blé et seigle	2.1 5.6 4.5 1.7 2.1 0.6 0.3 0.8	2. 4 5. 9 6. 0 2. 1 2. 6 0. 8 0. 3 0. 7	2.6 5.8 6.7 2.9 2.4 0.8 0.3	2.5 5.6 7.0 2.2 1.9 0.8 0.3	
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	17.7	20.8	22, 1	21.0	
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	1.9	2. 2	2.2	2. 3	
Exports - Exportations	1.3	4.6	5.8	4.0	
Utilization - Total - Utilisation	20.9	27.7	30, 1	27.3	
Stocks at end of crop year <sup>2</sup> - Stocks à la fin de la campagne <sup>2</sup>	5.8	5. 7	6.9	6. 4	
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:					
Supply - Total - Disponibilités	26.7	33, 3	36.4	33.9	
Concentrates fed — Concentrés consommés	17.7	20.8	22. 1	21.0	
	million - millions				
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatri- ces de céréales le 1er juin	16.8	18.9	19.2	19.0	
	tons - tonnes				
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale	1,59	1.76	1.90	1.78	
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.05	1.10	1. 15	1.11	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. — Estimations denovembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.

<sup>2</sup> Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. — Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de mais seu-

Forage crops and feed supplements—Production of tame hay in Canada in 1972, including clover and alfafa, was estimated at 23.9 million tons, some 3% less than last year's outturn of 24.7 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 10.4 million tons in 1972, compared with the record 1971 crop of 10.4 million tons. Fall pastures were generally good in most regions and, as a result, supplementary fall feeding was not extensive this season.

Feed grain supplies per animal unit—As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming-animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming-animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fourragères et compléments fourragers — La récolte de foin cultivé au Canada en 1972, y compris le trêfie et la luzerne, a été estimée à 23.9 millions de tonnes, soit environ 3% de moins que la récolte record de l'an dernier (24.7 millions de tonnes). La récolte de mais fourrager, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 10.4 millions de tonnes en 1972, contre le chiffre record de 10.4 millions l'année dernière. En général, grâce au bon état des pâturages d'automne dans la plupart des régions, on n'a eu qu'une petite quantité de compléments à prélever sur les stocks.

Disponibilités de céréales fourragères par animal — Comme pur les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le Tableau 2, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, mais et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de mais en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

Total stocks of oats and bariey and commercial stocks of corn only.— stocks ground a varione of a done of section behavior and including domestically produced and imported grains and by-product feeds.— Quantité totale, consommée, y compris les céréales produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. — Nota: Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1972-73 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du Tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au Tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1972-73, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le Tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1972-73, with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Gross feed g  Crop year — Campagne agricole  Disponit brutes de	rains anima oilités Uni	Supply grain-cons animal anims Disponib	suming-
TOULIA	gères¹ consom	nales par unité a matrices consomma réales <sup>2</sup> de céré	nimale atrice
tons - t	tonnes No 1	nombre tons - ton	nnes
1961 - 62	9, 055, 000 11, 319, 000 9, 921, 000 13, 205, 000 14, 422, 000 18, 038, 000 18, 038, 000 18, 881, 000 12, 407, 000	16, 033, 000 15, 485, 000 15, 485, 000 16, 775, 000 16, 775, 000 16, 633, 000 17, 311, 000 16, 709, 000 17, 030, 000 18, 892, 000 16, 720, 000 19, 191, 000	0.98 1.23 1.34 1.19 1.29 1.40 1.24 1.45 1.65 1.58

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1972 -73 were estimated to be some 9% less than in 1971 - 72 due to a decrease in opening stocks of oats, as well as decreases in production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, sarrasin and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 118.3 million bushels and this year's crop of 300.2 million, were placed at some 418.5 million bushels and represent a 14% decline from last year's total of 488.9 million. Supplies of barley, at 712.4 million bushels, consisting of a carryover of 194.0 million and a crop of 518.4 million, were 4% below the 1971 - 72 record total of 745.9 million bushels.

Supplies of rye, at 29.0 million bushels, were 16% less than the 1971-72 total of 34.7 million due to a decrease in production which more than offset an increase in carryover stocks. This year's crop of mixed grains was estimated at 104.3 million bushels compared with the 107.1 million harvested in 1971. Production of grain corn in 1972 was estimated at 104.6 million bushels, 10% lower than last year's crop of 116.0 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.9 million tons compared with last year's record 33.9 million, and 38% above the ten-year (1961-62-1970-71) average of 22.4 million tons. Grain-consuming

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1972-73 sont d'environ 9 % inférieures à celles de 1971-72, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, et d'une baisse de la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 118.3 millions de boisseaux au 1er août et de la production de 300.2 millions de boisseaux, sont évaluées à 418.5 millions de boisseaux, soit une diminution de 14 % par rapport à l'an dernier (488.9 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 712.4 millions de boisseaux et se composent d'un report de 194.0 millions et d'une récolte de 518.4 millions de boisseaux, marquent une baisse de 4 % par rapport au chiffre record de 1971-72 (745.9 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (29.0 millions de boisseaux) sont de 16 % inférieures à celles de 1971-72 (34.7 millions de boisseaux) en raison d'une diminution de la production qui a plus que contrebalancé une augmentation des stocks reportés. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 104.3 millions de boisseaux, contre 107.1 millions en 1971. Selon les estimations, la production de mais à grain en 1972 atteint 104.6 millions de boisseaux, soit 10 % de moins qu'en 1971 (116.0 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.9 millions de tonnes contre le chiffre record de 33.9 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de mais et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk covi hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit; chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestaiux et de volailles au ler juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on November estimaté de production of 1972 field crops. — D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1972.

animal units decreased from 19,2 million at June 1, 1971 to 19.0 million in 1972. The decrease in feed grain supplies more than offset the decline in animal units, and as a result, gross supplies per grain-consuming animal declined from 1.77 tons in 1971-72 to 1.62 tons in 1972-73 but were well above the recent ten-year average of 1.34 tons.

dépassent de 38 % la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71 (22,4 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a diminué, tombant de 19.2 millions au 1er juin 1971 à 19 0 millions en 1972. La baisse des disponibilités de céréales fourragères a largement dépassé celle des animaux; c'est pourquoi les disponibilités brutes par unité animale consommatrice ont diminué pour passer de 1.77 tonne en 1971-72 à 1.62 tonne en 1972-73, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.34 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1972-73 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Net supply feed grains <sup>1</sup> Disponibilités nets de céréales fourragères <sup>1</sup>	Grain-consuming- animal units <sup>2</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>2</sup>	Supply per grain-consuming-animal unit  Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
1961-62 1962-63 1963-64 1964-65 1965-66 1966-67 1967-68 1968-69 1969-70 1970-71 Average - 1961-62 - 1970-71 - Moyenne 1971-72 <sup>r</sup> 1971-73 <sup>p</sup>	tons — tonnes  12,823,000 16,356,000 18,005,000 16,803,000 17,972,000 19,456,000 18,212,000 21,371,000 22,683,000 78,722,000 25,425,000 24,177,000	No. — nombre  16, 033, 000 15, 485, 000 15, 903, 000 16, 775, 000 16, 427, 000 16, 633, 000 17, 311, 000 16, 709, 000 17, 300, 000 18, 892, 000 16, 720, 000 19, 191, 191, 000 19, 026, 000	tons — tonnes  0.80 1.06 1.13 1.00 1.09 1.17 1.05 1.28 1.38 1.20 1.12 1.32 1.32

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. — Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

<sup>2</sup> See Footnoie 2, Table 2. — Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Grain consumed per animal unit - In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed.

Céréales consommées par unité animale - Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au Tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au Tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1971-72 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1971-72 comparativement à la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Total amount consumed — Quantité globale consommée	Grain-consuming- animal units <sup>1</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>1</sup>	Amount consumed per grain-consuming- animal unit  Quantité consommé par unité animale consommatrice de céréales
1961-62	tons — tonnes  11, 079, 000 12, 759, 000 13, 490, 000 13, 490, 000 14, 885, 000 15, 987, 000 15, 987, 000 16, 887, 000 19, 062, 000 <sup>†</sup> 15, 079, 000 20, 433, 000	No. — nombre  16, 033, 000 15, 485, 000 15, 903, 000 16, 775, 000 16, 633, 000 17, 311, 000 16, 730, 000 17, 300, 000 17, 930, 000 18, 882, 000 16, 720, 000 19, 191, 000	tons — tonnes 0, 69 0, 82 0, 84 0, 80 0, 89 0, 94 1, 11 1, 01 0, 89 1, 06

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote 2, Table 2. - Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Milfeeds — During the 1971-72 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 653,396 tons. This was a decrease of 3% from both the 1970-71 production of 672,686 tons and the ten-year(1961-62-1970-71) average of 674,212 tons. In 1971-72 exports, at 243,820 tons, increased 4% over the 1970-71 total of 235,436 tons and were sharply above the ten-year average of 119,697 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1971–72 was 6% below 1970–71 and 26% less than the (1961–62–1970–71) average of 554,625 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1971–72 the major export markets for millfeeds were United States, 143,045 tons, Japan, 65,921 tons and the Netherlands, 32,452. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, South Africa, Bermuda, Leeward and Windward Islands, Greece, St. Pierre and Miquelon, Guvana, Netherlands Antilles and Haiti

Issues de meunerie—Au cours de la campagne agricole 1971-72, la production d'issues a atteint 653,396 tonnes, ce qui représente une diminution de 3 p. 100 par rapport à 1970-71 (672,686 tonnes), et la moyenne décennale de 1961-62—1970-71 (674,212 tonnes). En 1971-72, les exportations qui ont été de 243,820 tonnes se sont accrues de 4 % par rapport à 1970-71 et ont largement dépassé celles de la moyenne décennale (119,697 tonnes).

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1971-72, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 6 % inférieure à celle de 1970-71 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de 1961-62-1970-71 (554,625 tonnes). En 1971-72, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (143,045 tonnes), le Japon (65,921 tonnes), et les Pay-Bas (32,452 tonnes). Les livraisons vers le Grand Bretagne, la Jamaique, la Barbade, l'Afrique du Sud, les Bermudes, les iles Leeward et Windward, la Grèce, St. Pierre-et-Miquelon, la Guyane, l'Antilles Néerlandaises et Haiti ont été sensiblement moins élevées.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1961-62 to 1971-72 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1961-62 à 1971-72, comparativement à la moyenne décennale 1961-62 à 1970-71

Crop year Campagne	Production	Imports Importations	Exports  Exportations	Apparent domestic disappearance <sup>1</sup> Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>	Exports as percentages of production  Exportations exprimées en pourcentage de la production
			tons - tonnes		
1961-62	650, 496 574, 966 812, 741 646, 928 724, 425 667, 140 640, 278 648, 505 703, 959 672, 686 674, 212 653, 396	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36, 423 58, 122 198, 223 95, 143 112, 420 101, 817 52, 485 93, 319 213, 579 235, 436 119, 697 243, 820	614, 358 519, 150 608, 189 558, 715 610, 166 567, 524 586, 220 551, 381 495, 273 435, 277 554, 625 409, 187	5.6 10.1 24.4 14.7 15.5 15.3 8.2 14.4 30.3 35.0 17.8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adjusted for changes in mill stocks. - Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

TABLE 6. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1971-72 with Revised Totals, Crop Year 1970-71

TABLEAU 6. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1971-72 et totaux revisés, campagne 1970-71

Month - Mois	Bran Son	Shorts Gru rouge	Middlings Gru blanc	Total millfeeds ———————————————————————————————————
		tons	- tonnes	
1971 - August - Août	19,542 19,431 19,779 17,771 16,020	33,350 36,862 37,621 34,574 33,380	3,757 4,049 3,663 2,888 2,823	56, 649 60, 342 61, 063 55, 233 52, 223
1972 - January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril June - Juin July - Juilet Crop year - 1971-72 - Campagne	16,912 16,087 16,171 16,905 18,413 15,882 17,504	32,647 31,028 33,437 33,937 36,376 34,006 31,640 409,848	2,662 2,453 3,333 2,046 1,717 1,886 1,854	52, 221 49, 568 52, 941 52, 888 56, 506 52, 764 50, 998
Crop year - 1970-71 - Campagne	218, 213	417,601	36,872	672, 686

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

Hog-barley Ratio - The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 lounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge-Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc (indice 100). Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipeg.

TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1967-1972

#### TABLEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1967-1972

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3 Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau dement compte des primes sur le porc.										
Month - Mois	1967	1968	1969	1970	1971	1972				
January - Janvier	17.8	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4				
February - Février	18.8	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8				
March - Mars	18.0	16.2	25.6	26.7	13.5	23.4				
April — Avril	17.1	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2				
May - Mai	18.8	18.4	27. 2	23.7	14.7	23.9				
June - Juin	18.3	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6				
July - Juillet	16.6	20.4	30.0	21.4	16.2	25.3				
August — Août	17.0	23.4	30.7	19.7	19.3	25. 2				
September - Septembre	17.6	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9				
October - Octobre	17.4	22.7	30, 1	15.8	20, 2	25.6				
November - Novembre	16.4	23.4	29. 1	15.5	19.7	24.8				
December - Décembre	16.7	23.5	30.0	14.4	19.7	23. 2				

Feed and farm-animal price indexes. - The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. - Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dermières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935 - 1939.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1969-1972

TABLEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1969-1972 1935 - 1939 = 100

	1969		19	70	19	71	1972	
Month - Mois	Feeds	Animal	Feeds	Animal	Feeds	Animal	Feeds	Animal
	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail
January — Janvier	268.9	343.0	220.1	364.9	231.7	336.3	217.2	375. 2
February — Février	269.0	345.5	225.7	374.5	234.7	348.7	215.5	384.1
March - Mars	263.6	344.8	224.8	371.2	232.6	345.7	218.5	388.8
April — Avril	261. 2	352.8	224.0	360,7	228.3	346.2	221.2	384.3
May — Mai	256.3	371.7	218.7	363.3	225. 4	349.9	216.4	398.8
June - Juin	255.5	381.7	215.6	352.7	229.0	349.6	217.9	402.1
July - Juillet	248.6	371.6	213.9	348.8	227.0	350.0	219.7	404.8
August — Août	214.7	361.7	217.2	342.9	216.5	352.0	220.8	401.8
September - Septembre	213.1	360.2	224. 1	342.5	209.8	355, 1	221.9	390.2
October - Octobre	212.6	352.3	224.4	335. 1	212.0	355. 2	236.4	392.6
November - Novembre	213.8	352, 1	222. 1	337.4	209. 2	364.1	246.6	405.6
December - Décembre	216.5	357.9	226.6	334.0	206. 1	371.5	257.6	418.7

### Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1972. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1972 averaged 26.1 bushels per acre, compared with an average yield of 19.4 bushels on stubble land. In 1971, summerfallow wheat averaged 27.3 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 22.5 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1972, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 59.7 (47.3); barley, 47.7 (36.7); flaxseed, 15.3 (11.0); and rapeseed, 18.3 (14.8). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1972 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 78 (22); oats for grain, 30 (70); barley, 42 (58); flaxseed, 56 (44); and rapeseed, 77 (23).

## Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1972. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1972 s'établissait en moyenne à 26.1 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 19.4 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1971 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 27.3 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 22.5 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parentheses): avoine à grain, 59.7 (47.3); orge, 47.7 (36.7); graine de lin, 15.3 (11.0); colza, 18.3 (14.8). Les pourcentages de cultures sur jachères let sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 78 (22); avoine à grain, 30 (70); orge, 42 (58); graine de lin, 56 (44); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972 Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, proyinces des Prairies, 1971 et 1972, certaines cultures

provinces des	Prairies,	1971 et 1	972, cert	aines cui	tures			
Crop — Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution ————————————————————————————————————		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 a	cres	per c	ent	bu	boiss.	millio	n bu.
			pour	cent			millions	de boiss.
Prairie Provinces — Provinces des Prairies	1							
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes	17,837 1,048	16,296 4,504	94 6	78 22	27.3 22.5	26.1 19.4	486.4 23.6	425.6 87.4
Total	18,885	20,800	100	100	27.0	24.7	510.0	513, 0
Oats — Avoine: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes	2,237 3,078	1,415 3,245	42 58	30 70	61.9 48.6	59.7 47.3	138.4 149.6	84.5 153.5
Total	5,315	4,660	100	100	54, 2	51, 1	288.0	238, 0
Barley — Orge: Summerfallow — Jachères	8,607 4,705 13,312	5,026 6,874 11,900	65 35 <b>100</b>	42 58 100	47.2 34.7 42.8	47.7 36.7 41.3	406.6 163.4 570.0	239.5 252.5 <b>492.0</b>
Flaxseed — Graine de lin: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes Total	1,244 518 1,762	792 628 <b>1,420</b>	71 29 <b>100</b>	56 44 <b>100</b>	13.9 9.7 12.7	15.3 11.0 13.4	17.3 5.0 22.3	12.1 6.9 <b>19.0</b>
Rapeseed — Graine de colza: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes Total	4,718 588 5,306	2,521 749 3,270	89 11 <b>100</b>	77 23 100	18.5 13.1 17.9	18.3 14.8 17.5	87.27 7.73 <b>95.00</b>	46.22 11.08 57.30
Manitoba								
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes Total	2,030 489 <b>2,519</b>	1,599 1,001 2,600	81 19 100	62 38 <b>10</b> 0	24.7	29.0 22.6 <b>26.5</b>	61.9 12.1 <b>74.0</b>	46.4 22.6 <b>69.0</b>
Total  Oats — Avoine: Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes  Total	281 1,114 1,395	125 1,015 1,140	20 80 <b>100</b>	11 89 100	52.2		17.9 58.1 76.0	7.3 47.7 <b>55.0</b>

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972, Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1971 et 1972 certaines cultures — fin

	Seed	ded age	Distri	bution	Averag per see	ge yield ded acre	Produ	ation
Crop — Culture	Super ensem	ficie encée	Répar	tition	Rendeme:	nt moyen nsemencée	11000	Ction
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000	acres	per	ent	bu	boiss.	millio	n bu.
Manitoba - Concluded - fin			pour	cent			millions	de boiss.
Barley - Orge:		50.0					1	
Summerfallow — Jachères	971 1,081	536 1,564	47 53	26 74	51.3 40.9	47.6 38.0	49.8 44.2	25.5 59.5
Total	2,052	2, 100	100	100	45. 8	40.5	94.0	85.0
Flaxseed - Graine de lin:	143	111	0.5	20	10.0		4.0	4.0
Summerfallow — Jachères	423	439	25 75	80	13.3 9.5	14.4 11.2	1.9 4.0	1.6 4.9
Total	566	550	100	100	10.4	11.8	5.9	6.5
Rapeseed - Graine de colza:	375	229	65	49	20 5	10.7	0 40	A =1
Summerfallow — Jachères	206	241	35	51	22.5 17.3	19.7 16.6	8.43 3.57	4.51 3.99
Total	581	470	100	100	20.7	18.1	12.00	8.50
Saskatchewan								
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères	12,785	11,372	99	82	26.8	24.9	342.3	283.6
Stubble - Chaumes	138	2,528	1	18	19.6	16.8	2.7	42.4
Total	12, 923	13, 900	100	100	26. 7	23.5	345.0	326.0
Oats — Avoine: Summerfallow — Jachères	1,118	704	57	42	63.3	54.8	70.8	38.6
Stubble - Chaumes	848	986	43	58	47.4	41.0	40.2	40.4
Total	1, 966	1, 690	100	100	56.5	46.7	111.0	79.0
Barley - Orge: Summerfallow - Jachères	4, 573	2,530	82	55	47.6	44.7	217.6	113.1
Stubble - Chaumes	998	2,070	18 <b>100</b>	45 100	34. 5 45. 2	30.9 38.5	34.4 252.0	63.9 177.0
Total	5, 571	4, 600	100	100	45, 2	38,3	232. U	177.0
Flaxseed — Graine de lin: Summerfallow — Jachères	847	538	92	77	14.3 10.3	15.1	12.1	8.1
Stubble - Chaumes	78	162	8	23		10.5	0.8	1.7 9.8
Total	925	700	100	100	13.9	14.0	12.9	9.8
Rapeseed — Graine de colza: Summerfallow — Jachères	2,678	1,356	98	90	18.8	17.1	50. 25	23.18
Stubble - Chaumes	59	144	2	10	12.7	11.2	0.75	1.62
Total	2, 737	1, 500	100	100	18.6	16.5	51.00	24.80
Alberta								
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères	3,022 421	3,325 975	88 12	77 23	27. 2 20. 9	28.7 23.0	82.2 8.8	95.6 22.4
Stubble - Chaumes	3,443	4, 300	100	100	26.4	27.4	91.0	118.0
Oats — Avoine: Summerfallow — Jachères	838 1,116	586 1,244	43 57	32 68	59.3 46.0	65.9 52.6	49.7 51.3	38.6 65.4
Stubble - Chaumes	1,954	1, 830	100	100	51.7	56.8	101.0	104.0
Barley - Orge:								
Summerfallow — Jachères	3,063 2,626	1,960 3,240	54 46	38 62	45. 4 32. 3	51.5 39.8	139.2 84.8	100.9 129.1
Total	5,689	5,200	100	100	39.4	44.2	224.0	230.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères. Stubble — Chaumes	254 17	143 27	94 6	84 16	13.0 11.8	16.8	3.3 0.2	2.4 0.3
Total	271	170	100	100	12.9	15.9	3.5	2.7
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow – Jachères. Stubble – Chaumes	1,665 323	93 6 36 4	84 16	72 28	17. 2 10. 6	19.8 15.0	28.59 3.41	18,53 5,47
Total	1,988	1,300	100	100	16.1	18.5	32.00	24.00

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1972.

#### Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1972.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,
October-December, 1972

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre - décembre, 1972

Week ended - Semaine terminée le	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
week ended - Semaine terminee ie	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thous	sand bushels - 1	nilliers de boiss	seaux	
October - Octobre 4	277, 422	19,426	78,832	10,123	7, 128	22,646
	276, 908	20,036	79,883	10,022	7, 294	22,751
	285, 176	20,700	82,365	9,767	8, 163	23,421
	297, 482	21,895	80,867	9,688	8, 619	23,838
November - Novembre 1	293,816	22, 245	80, 247	9,460	8,650	23, 274
	292,602	23, 111	82, 907	9,134	8,297	22, 655
	291,824	24, 082	85, 434	9,109	8,103	22, 304
	293,579	25, 440	93, 578	8,872	7,360	22, 609
	294,445	25, 647	98, 143	8,991	7,342	23, 530
December Décembre 6	292, 596	25, 142	99, 193	8,844	7,440	22, 948
	284, 898	24, 568	96, 842	8,813	7,516	22, 880
	286, 393	24, 185	99, 372	8,718	7,525	24, 007

#### Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1972. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1972. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October-December, 1972<sup>1</sup>

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre, décembre, 1972<sup>1</sup>

Kind of grain — Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
		bushels — boisseaux	
Wheat, for flour — Blé, pour farine	8, 232, 000	7, 497, 000	5,854,000
Oats - Avoine	465,000	453,000	354,000
Barley - Orge	16,000	19,000	13,000
Rye - Seigle	38,000	32,000	39,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand, — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près,

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1972

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1972<sup>1</sup>

Product — Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,631,000	3, 294, 000	2,577,000
Oatmeal - Farine d'avoine	1,460,000	1,077,000	969,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	4,383,000	5,241,000	3,909,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	254,000	249,000	210,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,623,000	1,365,000	1,727,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	63,000	56,000	44,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

#### LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### Number and Values of Livestock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1971 and 1972. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1972 was estimated at \$2,990 million compared to a figure of \$2,903 million in 1971. The total value of pigs increased from \$177 million at June 1, 1971 to \$251 million at the same time in 1972. The average value of horses and sheep and lambs increased slightly, while increases for cattle and calves were fairly substantial.

Cattle and calve numbers in Canada were up 2% from June 1 last year. Sheep and lamb numbers were down 1% from June 1, 1971, and pig numbers decreased 9%. Pig and horse numbers also declined from the year earlier figures.

The average value per head increased for all classes of livestock and the increase was common to all provinces.

#### BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les Tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1971 et 1972. Le Tableau 3 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des classes et groupes d'âge de chaque espèce de volaille est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1er juin.

Au total, le bétail dans les fermes au 1er juin 1972 était évalué à 2,990 millions de dollars, contre 2,903 millions en 1971. La valeur totale des porcs est passée de 177 millions au 1er juin 1971 à 251 millions au 1er juin 1972. La valeur moyenne des chevaux et des moutons et agneaux a augmenté légèrement tandis que celle des bovins et des veaux a connu des hausses assez fortes.

Depuis le 1er juin 1971, le nombre de bovins et de veaux a augmenté de 2 %. Le nombre des moutons et agneaux a diminué de 1 %, et celui des porcs, de 9 %. Quant au nombre de chevaux, il a également baissé par rapport aux chiffres de l'année dernière.

La valeur moyenne par tête a progressé dans toutes les catégories de bétail et cette augmentation a été observée dans toutes les provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Number et valeur du bétail dans les fermes au Canada, par province, ler juin 1971 et 1972

On farms	at June 1	Farm value	s per head <sup>2</sup>	Total far	m values	
Dans les ferm	es au 1er juin	Valeur fermi	ère par tête²	Valeur ferm	Valeur fermière globale	
1971	1972	1971	1972	1971	1972	
No	nomb.	dolla	ars	\$'(	000	
28, 200 41, 200 36, 500 906, 300 755, 300 109, 800 111, 700 185, 600 80, 500	27,000 40,000 34,000 910,000 736,000 106,000 178,000 79,800	251 251 243 255 307 287 299 302 307	295 279 275 304 395 330 333 351 353	7,078 10,341 8,870 231,106 231,877 31,513 33,398 56,051 24,714	7,965 11,160 9,350 276,640 290,720 34,980 33,300 62,478 28,169	
2, 255, 000	2,210,800	282	341	634,948	754, 762	
28, 400 31, 000 30, 500 355, 100 665, 800 345, 900 884, 300 1, 157, 300 168, 400	28,000 31,600 30,000 347,000 673,000 357,000 945,000 1,220,000 170,000	73 72 62 65 97 91 92 95	80 81 78 73 122 109 119 120 106	2,061 2,230 1,906 22,948 64,283 31,572 81,173 110,217 14,469	2,242 2,546 2,338 25,481 82,270 38,958 111,985 146,035 18,098	
3,666,700	3,801,600	90	113	330,859	429,953	
49,400 58,700 45,700 519,300 1,660,900 682,300 1,648,900 2,359,200 324,400 7,349,100	48,000 58,400 46,000 519,000 1,707,500 713,000 1,725,000 2,483,000 344,200 7,644,100	173 188 185 168 217 232 249 240 225	206 204 216 195 245 271 282 287 257	8,544 11,033 8,476 87,017 366,962 158,296 410,887 566,206 72,934 1,684,355	9, 903 11, 932 9, 951 101, 027 418, 253 193, 162 486, 882 713, 379 88, 584 2, 033, 073	
	Dans les ferm  1971  No. —  28, 200  41, 200  36, 500  906, 300  101, 705, 300  111, 700  185, 600  2, 255, 900  28, 400  30, 500  30, 500  30, 500  31, 100  355, 100  665, 800  345, 900  884, 300  3, 666, 700  49, 400  58, 700  58, 700  1, 660, 900  823, 395, 200  1, 648, 900  2, 359, 200  2, 359, 200	No. — nomb.  28, 200	Dans les fermes au 1er juin   Valeur fermi	Dans les fermes au 1er juin   Valeur fermière par tête¹	Dans les fermes au 1er juin   Valeur fermière par tête²   Valeur fermière	

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1971 and 1972 - Concluded TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1971 et 1972 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms Dans les ferm	at June 1 - es au 1er juin	Farm values Valeur à la fe	- 1	Total fari Valeur à la fe	-
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	No	nomb.	doll	ars	\$'0	00
Cattle and calves — Bovins et veaux:  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	106,100 130,900 112,700 1,780,800 3,082,000 1,138,100 2,645,000 3,702,100 573,200	103,000 130,000 110,000 1,776,000 3,116,500 1,176,000 2,770,000 3,881,000 594,000	167 180 171 192 213 195 199 198 196	195 197 197 227 254 227 228 238 227	17, 683 23, 604 19, 252 341, 071 657, 122 221, 381 525, 458 732, 474 112, 117	20, 110 25, 638 21, 639 403, 148 791, 243 267, 100 632, 167 921, 892 134, 851
Canaua	13,270, 300	13, 030, 300	200	200	2,030,102	3, 211, 100
Hogs — Porcs:  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100,900 79,700 56,200 1,311,000 2,230,500 942,900 1,090,100 1,739,100 73,500	97,000 72,000 55,000 1,232,000 2,170,000 876,000 938,000 1,510,000 58,000	23 30 30 22 24 24 23 22 30	35 36 36 37 39 34 33 32 34	2, 371 2, 397 1, 683 28, 341 54, 526 22, 868 24, 954 37, 965 2, 213	3,361 2,627 1,996 45,771 85,371 29,409 31,333 48,864 1,983
Canada	7,623,900	7, 008, 000	23	36	177, 318	250, 715
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Prince Edward Island — Îţe-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia — Colombie-Britannique	8,500 35,800 17,300 88,400 216,300 42,500 144,600 244,900 53,100	8,000 35,000 15,000 82,000 210,000 38,000 142,000 259,000 56,000	19 22 19 20 26 20 21 21 25	24 23 21 21 28 23 23 23 23 26	161 791 335 1, 809 5, 523 863 3, 037 5, 024 1, 328	188 789 316 1,760 5,790 884 3,213 5,830 1,458
	002, 2					
Horses — Chevaux:  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard  Nova Scotla — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	2,900 3,700 4,100 43,500 79,900 33,100 65,100 88,800 32,500	2,800 3,600 3,500 41,000 78,000 31,000 67,000 89,000 34,000	151 216 234 221 204 116 113 133	173 228 250 223 211 130 130 154	438 799 959 9,614 16,300 3,840 7,356 11,810 5,492	484 821 875 9,143 16,455 4,030 8,710 13,706 6,460
Canada	353, 600	349, 900	160	173	56, 608	60, 687
Livestock — Total — Bétail:  Prince Edward Island — Îļe-du-Prince-Édouard					20,653 27,591 22,299 380,835 733,471 248,952 560,805 787,273 121,150	24, 14 29, 87 24, 82 459, 82 898, 86 301, 42 675, 42 990, 29 144, 75
Canada					2,902,959	3,549,41

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.
<sup>2</sup> Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.
<sup>3</sup> All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1971 and 1972 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1971 et 1972

	Numbers at J	on farms une 1	Farm per h	values ead²	Total fa	rm values
Class and province — Espèce et province	Dans le	es fermes er juin	Valeur à par t	la ferme ête²	Valeur glo	à la ferme obale
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
Hens and chickens — Poules et poulets:			s 			\$
Prince Edward Island — Îje-du-Prince-Édouard	268,600 3,055,800 1,762,000 22,929,700 31,510,000 7,476,000 5,990,800 9,137,900 7,861,500	254,000 2,937,000 1,815,000 23,510,000 31,800,000 7,530,000 5,880,000 9,045,000 8,275,000	1.35 1.39 1.29 1.09 1.35 1.07 1.15 1.13	1.43 1.39 1.44 1.12 1.26 1.16 1.25 1.27	362,400 4,251,100 2,277,200 24,960,800 42,598,800 8,014,500 6,893,500 10,358,100 10,500,300	361,30 4,093,60 2,616,60 26,216,40 40,053,40 8,725,50 7,323,70 11,463,00 12,554,70
Canada	89, 992, 300	91, 046, 000	1,22	1.25	110, 216, 700	113, 408, 20
Turkeys — Dindons:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	800 70,400 33,400 2,409,700 3,765,400 1,033,200 526,400 896,300 805,200	800 67,000 35,000 2,190,000 3,790,000 1,000,000 495,000 825,000 660,000	5.71 4.69 4.86 4.57 4.50 4.12 4.38 4.87 5.04	5.37 5.11 5.30 4.93 3.61 4.71 4.68 5.18 5.77	4,600 329,700 162,300 11,012,300 16,944,300 4,256,800 2,305,600 4,365,000 4,058,200	4,300 342,400 185,500 10,796,700 13,681,900 4,710,000 2,316,600 4,273,500 3,808,200
Canada	9, 540, 700	9, 062, 800	4.55	4.43	43, 438, 800	40, 119, 100
Geese - Oies:						
Prince Edward Island — Îte-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Mantioba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	5,000 2,400 1,200 6,100 72,600 196,600 43,900 78,400 9,000	5,600 2,500 1,000 6,000 75,000 195,000 40,000 75,000 9,000	4.82 4.06 4.44 3.93 4.00 3.39 4.03 3.97 4.88	4.99 4.59 4.69 3.99 4.30 4.00 4.13 4.32 4.82	24, 100 9, 700 5, 300 24, 000 290, 400 666, 500 176, 900 311, 200 43, 900	27,900 11,500 4,700 23,900 322,500 780,000 165,200 324,000 43,400
Canada	415, 300	409, 100	3.74	4.16	1,552,000	1,703,100
Ducks — Canards:						
Prince Edward Island — Îte-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec Ontario Manitoba Saskatchewan  Alberta  Pritish Columbia — Colombie-Britannique	2,300 1,800 1,000 69,100 155,300 107,100 86,000 112,200 19,300	2,800 2,000 800 81,000 185,000 90,000 80,000 120,000 19,000	2.55 2.61 2.82 2.31 2.50 2.18 2.49 2.49	2.92 2.75 2.83 2.25 2.53 2.43 2.60 2.63 2.71	5,900 4,700 2,800 159,600 388,200 233,500 206,400 279,400 46,700	8,200 5,500 2,300 182,200 468,000 218,700 208,000 315,600 51,500
Canada	554, 000	580,600	2.40	2.51	1,327,200	1,460,000
Poultry - Total - Volaille:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	276,700 3,130,400 1,797,600 25,414,600 35,503,300 8,812,900 6,647,100 10,224,800 8,695,000	263,200 3,008,500 1,851,800 25,787,000 35,850,000 8,815,000 6,495,000 10,065,000 8,963,000			397,000 4,595,200 2,447,600 36,156,700 60,221,700 13,171,300 9,582,400 15,313,700 14,649,100	401,700 4,453,000 2,809,100 37,219,200 34,525,800 14,434,200 10,013,500 16,376,100 16,457,800
Canada	100, 502, 400	101, 098, 500			156, 534, 700	156,690,400

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise, <sup>2</sup> Average values weighted according to numbers for each class or age group. —Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

## TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1971 and 1972

#### TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1er juin 1971 et 1972

Class — Classe	Cana	da	Prince I Isla Île-du-F Edou	nd rince-	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
			dolla	ırs		
Livestock – Bétail						
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	200	236	167	195	180	197
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	323	372	193	227	226	247
Cows and heifers, 2 years old and over,for milk—Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	282	341	251	295	251	279
boucherie de 2 ans et blus	256	296 207	227 157	275 185	233 152	247 171
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	171 181	223	148	177	149	163
Scars, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	216 90	239 113	163 73	191 80	167 72	184 81
	23	36	23	35	30	36
All hogs <sup>2</sup> - Tous porcs <sup>2</sup>	46	63	48	70	62	73
logs, under 6 months old – Porcs de moins de 6 mois	17	28	18	28	24	28
All sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	22	24	19	24	22	23
Sheep 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	25 23	18 20	23 24	24 20	24 21
ambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an						228
All horses <sup>2</sup> - Tous chevaux <sup>2</sup>	160	173	151	173	216	228
Poultry — Volaille						
Hens and chickens <sup>2</sup> - Poules et poulets <sup>2</sup>	1.22	1.25	1.35	1.43	1.39	1.39
Hens and chickens <sup>2</sup> — Poules et poulets <sup>2</sup> Turkeys <sup>2</sup> — Dindons <sup>2</sup> Geese <sup>2</sup> — Oies <sup>2</sup> Ducks <sup>2</sup> — Canards <sup>2</sup>	4.55 3.74	4.43 4.16	5.71 4.82	5.37 4.99	4.69 4.06	5.11 4.59
Ducks <sup>2</sup> – Canards <sup>2</sup>	2.40	2,51	2,55	2.92	2.61	2.75
	New Bru	nswick	Québec			
	Nouveau-E	- Brunswick	Quě	bec	Onta	r10
					1971	1972
	1971	1972	1971	1972	1011	
	1971	1972	1971 doll		1011	
Livestock – Bétail	1971	1972				
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	171	197	doll	ars	213	
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>			doll 192 201	227 223	213 278	331
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	171	197	doll	ars	213	331 395
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	171 216 243	197 252 275 258	doll  192 201 255 205	227 223 304 237	213 278 307 258	331 395 302
All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	171 216 243 219 154 150	197 252 275 258 178 172	doll  192 201 255 205 140 124	227 223 304 237 163 143	213 278 307 258 190 179	331 395 302 242 223
All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	171 216 243 219 154	197 252 275 258 178	192 201 255 205 140	227 223 304 237 163	213 278 307 258 190	331 395 302 242 223 213
All cattle and calves² — Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an  Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	171 216 243 219 154 150 168 62	197 252 275 258 178 172 193	doll  192 201 255 205 140 124 160	227 223 304 237 163 143 186	213 278 307 258 190 179 215	331 395 302 242 223 213 122
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherle de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef - Génisses de boucherle de plus d'un an  Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60	197 252 275 258 178 172 193 78	doll  192 201 255 205 140 124 160 65	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68	213 278 307 258 190 179 215 97	331 395 302 242 223 213 122
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherle de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef - Génisses de boucherle de plus d'un an  Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²	171 216 243 219 154 150 168 62	197 252 275 258 178 172 193 78	doll  192 201 255 205 140 124 160 65	227 223 304 237 163 143 186 73	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51	331 395 302 242 223 213 122 39 76
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an  Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus  Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus  All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²	1711 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23	197 252 275 258 178 172 193 78 36 68 28	doll  192 201 255 2005 140 124 160 65 222 566 13	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 30	213 278 307 288 190 179 215 97 24 51 18	331 395 302 242 223 213 122 39 76 30
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for melf — Génisses de boucherie de plus d'un an  Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²  Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus  All sheep and lambs² — Tous moutons et agneaux²  Shopp, 1 west old end over — Moutons d'un an et plus	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23	197 252 275 258 178 172 193 78 36 68 28	doll  192 201 255 205 140 124 160 65	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 30	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51	331 395 302 242 223 213 122 76 30
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherle de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef - Génisses laitières de plus d'un an  Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²  Hogs, de months old and over - Porcs de 6 mois et plus  Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois  All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²  Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus  Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an.	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23	197 252 275 258 178 178 172 193 78 36 68 28	doll  192 201 255 205 140 124 160 65 22 56 13 20 20	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 30	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51 18	331 395 302 244 223 213 122 39 76 30
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an  Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²  Hogs, of months old and over - Porcs de 6 mois et plus  Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois  All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²  Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus  Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an  All horses² - Tous chevaux²	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23 19 19 20	197 252 275 258 178 172 193 78 36 68 28 21 22 20	doll  192 201 255 205 140 124 160 65 22 566 13 20 20 21	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 8 30 21 21 22	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51 118	331 395 302 242 223 213 122 39 76 30
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherle de 2 ans et plus Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an Yearling heifers for beef - Génisses de boucherle de plus d'un an Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous porcs²  Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois  All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²  Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an  Poultry - Volaille	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23 19 19 20	197 252 275 258 178 172 193 78 36 68 28 21 22 20 250	doll  192 201 255 205 140 124 160 65 22 56 13 20 20 21 221	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 30 21 21 22 223	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51 18 26 26 25 204	395 302 242 223 213 122 39 76 30 28 28 27
All cattle and calves² - Tous bovins et veaux²  Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus.  Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an yearling heifers for beef - Génisses laitières de plus d'un an Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus.  Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an  All hogs² - Tous pores²  Hogs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus.  Hogs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois  All sheep and lambs² - Tous moutons et agneaux²  Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus.  Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an  All horses² - Tous chevaux²	171 216 243 219 154 150 168 62 30 60 23 19 19 20	197 252 275 258 178 172 193 78 36 68 28 21 22 20	doll  192 201 255 205 140 124 160 65 22 56 13 20 20 21	227 223 304 237 163 143 186 73 37 68 30 21 21 22	213 278 307 258 190 179 215 97 24 51 118 26 26 25	331 395 302 242 223 213 122 39 76 30 28 28 27

## TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada, by Class and Province as at June 1, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province 1er juin 1971 et 1972 — fin

Tet juin 15/1 et 15/2 - III				
Class — Classe	Man	itoba	Saskat	chewan
	1971	1972	1971	1972
		d	ollars	
Livestock – Bétail				
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	195	227	199	228
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus Yearling heifers for beef — Génisses laitières de plus d'un an Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an.	354 287 253 185 178 207 91	379 330 295 216 215 246 109	380 299 265 196 192 227 92	428 333 297 225 229 263 119
All hogs² - Tous porcs²	24	34	23	33
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	44 18	60 26	41 16	55 24
All sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	20	23	21	23
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	19 22	22 25	21 21	24 21
All horses <sup>2</sup> - Tous chevaux <sup>2</sup> :	116	130	113	130
Poultry - Volaille				
Hens and chickens <sup>2</sup> – Poules et poulets <sup>2</sup>	1.07 4.12 3.39 2.18	1.16 4.71 4.00 2.43	1.15 4.38 4.03 2.40	1.25 4.68 4.13 2.60
	Alb	erta	British C	
	1971	1972	1971	1972
		do	llars	
Livestock — Bétail				
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup> Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	198	238	196	227
Cows and helfers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus Cows and helfers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus Yearling helfers for milk — Génisses laitières de 2 ans et plus Yearling helfers for beef — Génisses de boucherie de 2 ans et plus Yearling helfers for beef — Génisses de boucherie de 2 ans et plus Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus — Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	396 302 258 193 186 225 95	465 351 305 233 235 269 120	335 307 244 193 178 195 86	369 353 280 214 209 225 106
All hogs² - Tous porcs²	22	32	30	34
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	39 16	55 24	53 22	58 26
All sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	21	23	25	26
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	21 20	23 22	25 25	27 25
All horses <sup>2</sup> – Tous chevaux <sup>2</sup>	133	154	169	190
Poultry — Volaille				
Hens and chickens <sup>2</sup> — Poules et poulets <sup>2</sup> Turkeys <sup>2</sup> — Dindons <sup>3</sup> Gesse <sup>2</sup> — Oies <sup>4</sup> Ducks <sup>2</sup> — Canards <sup>2</sup>	1.13 4.87 3.97 2.49	1. 27 5. 18 4. 32 2. 63	1.34 5.04 4.88 2.42	1.52 5.77 4.82 2.71

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.
² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. — Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

#### DAIRYING

#### Review of the Dairy Situation October-December 1972

Cow numbers — The latest Statistics Canada "'Report on Livestock Surveys' indicated that 2,147,000 cows were kept on farms in Canada for milking purposes at December 1, 1972, virtually the same as the corresponding period of 1971. The four western provinces' estimate was 427,000 milk cows compared to 444,000 last year. The estimate for the eastern provinces was 1,720,000 milk cows compared with 1,713,500 a year ago. On a percentage basis, milk cow numbers were down 4 % in the western provinces and remained unchanged in the eastern provinces. Cow numbers increased 1% in Quebec and showed no change in Ontario.

Milk production and utilization—Preliminary estimates indicated that milk production during the fourth quarter of 1972, at 3,787,000,000 pounds, was 4.8% below the corresponding period last year. Fluid sales of milk and cream required 1,408,000,000 pounds of this total which was 3.6% more than fluid sales during the last three months of 1971. Milk used in farm homes, at 108,000,000 pounds, was below that of the corresponding period of 1971. Dairy factory products during this period amounted to 2,138,000,000 pounds of milk, 7.1% less than the quantity of milk used in the manufacture of dairy products during the corresponding period of the previous year.

Milk used for manufacturing purposes during the last quarter of 1972 was as follows: total milk used decreased 7.1%; milk for creamery butter decreased by 4.7% and milk used for the production of cheese decreased by 14.5%. Milk used for ice cream making increased from 169,000,000 pounds to 173,000,000 pounds, representing an increase of 2.7%. Concentrated milk used declined from 140,000,000 pounds to 136,000,000 pounds or 3.1%. Utilization of farm butter declined from 13,500,000 pounds to 12,600,000 pounds or a 6.4% decrease. Farm-home consumed milk was adjusted to 108,000,000 in 1972. Previous years are also subject to revision. Milk fed to livestock decrease of 1.3%.

Domestic disappearance — The domestic disappearance of creamery butter during the fourth quarter of 1972 amounted to 84.1 million pounds, or 3.85 pounds per capita, an increase of 0.3% in total and a decrease of 0.8% in per capita rate from the last three months of 1971. The domestic disappearance of cheddar cheese increased 2.0% in total and 0.5% in per capita rate above the corresponding period a year earlier. Total domestic disappearance of cheddar cheese amounted to 44.2 million pounds, which was 2.02 pounds per capita.

The per capita domestic disappearance of concentrated milk products varied somewhat during the last quarter of 1972. Per capita consumption of condensed milk increased from 0.17 to 0.21 pounds; evaporated milk increased from 2.56 last year to 2.82 pounds in 1972; skim milk powder indicated a substantial decrease from 0.52 to 0.38 pounds. The per capita disappearance of ice cream moved from 0.55 gallons in the last quarter of 1971 to 0.53 gallons in the corresponding quarter of 1972.

#### INDUSTRIE LAITIERE

#### Revue de la situation laitière octobre-décembre 1972

Nombre de vaches—Selon la dernière enquête de Statistique Canada sur le bétail, le nombre de vaches latitières dans les fermes du Canada, le ler décembre 1972, était de 2,147,000, soit presque le même qu'à la même date en 1971. On estime qu'il y avait dans les quatre provinces de l'Ouest 427,000 vaches laitières, contre 444,000 l'année précédente, et dans les provinces de l'Est, 1,720,000 (contre 1,713,500). Ainsi, le nombre de vaches laitières a diminué de 4% dans les provinces de l'Ouest et est demeuré inchangé dans les provinces de l'Est. Ce nombre a augmenté de 1% au Québec et est demeuré inchangé en Ontario.

Production et utilisation du lait—Selon des estimations préliminaires, la production de lait au cours du dernier trimestre de 1972 a été de 3,787 millions de livres, soit 4.8 % de moins que pour le trimestre correspondant de 1971. Les ventes de lait nature et de crème ont absorbé 1,408 millions de livres, soit 3.6 % de plus qu'au dernier trimestre de 1971. L'autoconsommation de lait dans les fermes, soit 108 millions de livres, était inférieure à celle de la période correspondante de 1971. La quantité de lait utilisée par les fabriques laitières pendant cette période a été de 2,138 millions de livres, soit 7.1 % de moins qu'en 1971.

Au cours du dernier trimestre de 1972, la consommation industrielle de lait a connu les variations suivantes: la consommation totale a diminué de 7.1 %; la quantité utilisée pour le beurre laitier a baissé de 4.7 %; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a diminué de 14.5 %. La quantité de lait utilisée pour fabriquer de la crème glacée est passée de 169 millions de livres à 173 millions de livres, soit une augmentation de 2.7 %. La consommation de lait concentré est tombée de 140 millions de livres à 136 millions de livres, soit une diminution de 3.1 %. La consommation de beurre fabriqué dans les fermes est passée de 13,500,000 à 12,600,000 livres, soit une diminution de 6.4 %. L'autoconsommation de lait a été ajustée à 108 millions de livres en 1972. Celle des années précédentes est également sujette à rectification. La quantité de lait donnée au bétail a diminué de 1.3 %, passant de 121,500,000 à 119,900,000 livres.

Disparition intérieure—Au cours du quatrième trimestre de 1972, la disparition intérieure de beurre laitier a été de 84.1 millions de livres, ou de 3.85 livres par habitant, ce qui représente une augmentation de 0.3 % de la consommation totale et une diminution de 0.8 % de la consommation par habitant, par rapport au dernier trimestre de 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a augmenté de 2.0 % et celle par habitant, de 0.5 %, comparativement à cette même période en 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a atteint 44.2 millions de livres, soit 2.02 livres par habitant.

La disparition intérieure, par habitant, de produits du lait concentré a varié quelque peu pendant le dernier trimestre de 1972. La consommation de lait condensé est passée de 0.17 à 0.21 livre par habitant; celle de lait évaporé a augmenté, passant de 2.56 livres l'an dernier à 2.82 livres en 1972; la consommation de poudre de lait écrémé a sensiblement diminué, passant de 0.52 à 0.38 livre. La disparition de crème glacée par habitant est passée de 0.55 gallon pendant le dernier trimestre de 1971 à 0.53 gallon pendant le trimestre correspondant de 1972.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1971 and 1972 TABLEAU 1 Production of utilication du lait au Canada, par province, actobre-décembre, 1971 et 1972

Province et année   Production   Claiman   C				Milk used in t employé da	_		y products duits laitiers			Milk otherwi Lait autreme		
Province and year   Production   Production   Production   Production   Production   Production   Production   Production   Cacure   Cac												
Canada:   1971	Province and year product  Province et année product globa	milk Total used in manu-facture globale de lait Quantité globale utilisée dans la	in factories — Quantité globale dans les	butter Beurre laitier	cheese Fromage de fabrique	trated milk products and ice cream mix¹ — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹	butter Beurre de ferme	otherwise used Total autrement	sales Ventes à l'état	home con- sumed² Con- sommé dans la ferme	Fed to live- stock — Donné aux animaux	
1971					thou	sand pound	ls — milliers	de livres			,	
Prince-Edouard: 1971	1971	1				, , , , , , , ,						121, 497 119, 941
1971	Prince Edward Island - Île-du-											
1971	1971											1,168 1,236
1872												
Brunswick:  1971		1										1,890 1,442
1972												
1971												1,159
1972	Québec:											
1971												20,250
1972												
1971		1						,				51,400 53,400
1972												
1971								1				9,780
1972	Saskatchewan:											
1971		1				-						11, 400 8, 980
1972												
Britannique:											1	18, 360 16, 980
	British Columbia — Colombie- Britannique:											
	1971	236,050	75, 144 68 763	74,770 68 483	31,193 27 378	7,304	36,273 35,187	374	160,906	150, 446	4,370	6,090 6,400

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

<sup>2</sup> 1972 figures have been revised, earlier years are subject to revision. — Les chiffres de 1972 ont été rectifiés; ceux des années antérieures sont sujets à rectification.

#### TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October-December 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1971 et 1972

Period —	Produc-	Change in stocks	Total supply	disappe Dispa	nestic earance <sup>1</sup> arition rieure <sup>1</sup>	Produc-	Change in stocks	Total supply	disapp	mestic pearance <sup>1</sup> parition érieure <sup>1</sup>
Période	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total	Per capita — Par habitant	- tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total	Per capita — Par habitant
		Creamery '	butter - Beu	urre laitier			Total but	tter² — Total	l, beurre <sup>2</sup>	
October - Octobre:	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thousar	nd pounds —	milliers de	livres	1b liv.
1971	22, 947	- 5,612	95,981	28,559	1.33	23,877	- 5,741	97,332	29,618	1.37
1972	22, 293	- 4,583	80,215	26,875	1.23	23, 220	- 4,499	81,351	27,718	1.27
November - Novembre:										
1971	16,392	- 9,349	83,889	25,821	1.19	17, 175	- 9,349	84,964	26,604	1.23
1972	15,676	- 11,883	69,015	27,558	1.26	16,374	- 11,932	70,006	28,305	1.30
December - Décembre:										
1971	14,992	- 6,723	80,828	29,483	1.36	15,696	- 6,797	81,824	30,261	1.40
1972	13,831	- 11,853	59, 287	29,682	1.36	14,450	- 11,872	60, 150	30,320	1.38
October - December - Octobre - Décembre:										
1971	54, 331	- 21,684	135, 217	83,863	3.88	56,748	- 21,887	138,055	86, 483	4.00
1972	51,800	- 28,319	113,722	84, 115	3.85	54,044	- 28,303	116,182	86,350	3.95
		Cheddar chee	ese³ – From	nage chedds	LT <sup>3</sup>		Ice cres	am — Crème	glacée	
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thousand	d gallons — r	milliers de	gallons	gal gall.
October - December — Octobre - Décembre:										
1971	51,683	- 5,303	120,496	43,311	2.01	11,823	-	11,823	11,823	0.55
1972	40,868	- 12,031	123,762	44, 198	2.02	11,493	_	11,493	11,493	0, 53
		Condensed	d milk — Lai	t condensé			Evaporated	i milk4 — Lai	it évaporé	
	thousa	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousar	nd pounds -	milliers de	livres	lb liv.
October - December - Octobre - Décembre:		700								- 10
1971	3,984	+ 239	4,914 5,324	3,745 4,591	0.17	52,369 46,651	- 2,976 - 15,026	89, 902 91, 220	55,205 61,667	2.56
1912	4, 100	- 400	0,021	4,001	0.21	40,001	- 13,020	91, 220	01,00	2.02
	Sk	kim-milk powd	ier – Poudre	e de lait éc	rémé					
	thous	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.					
October - December - Octobre - Décembre:	45, 600	21 000	117 240	11 205	0.52					
1971	47,633 52,849	- 31,998 - 8,634	117,340 224,315	11,205 8,280	0.52					
1912	02,040	2 0,001	227,010	0,200					1	

¹ Data for 1970 excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres de 1970 pour le beurte importé en vettu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.
¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de ferme et de petit lait.
¹ Canadian only. — Fromage canadien seulement.
¹ Slocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

#### SPECIAL CROPS

#### Fruit

#### CULTURES SPÉCIALES

#### Fruits

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972, compared with the Latest Estimates for 1971

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972, comparativement à la dernière estimation 1971

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1971	1972	1971	1972
Canada:	in thousands —	en milliers	tons - tor	nnes
Apples - Pommes bu boiss.  Pears - Poires	20,532 1,813 442 2,517 463 438 133 34,092 8,875 174,626 855 22,471 10,574	20, 396 2, 005 393 1, 813 322 390 152 20, 999 9, 007 125, 702 660 27, 598 10, 230	431, 156 45, 329 11, 038 62, 927 11, 559 10, 949 3, 315 22, 449 6, 411 87, 313 428 11, 235 5, 277	428,313 50,134 9,843 45,320 8,061 9,736 3,808 13,800 6,557 62,850 330 13,799 5,115
Newfoundland - Terre-Neuve:				
Blueberries - Bleuets	1,700	2,100	, 850	1,050
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries - Fraises         qt pte           Blueberries - Bleuets         lb liv.           Cranberries - Canneberges         ""	1,680 525 90	.270 177 30	1,050 262 45	169 88 15
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:				
Apples - Pommes	2,550 65 6 2,500 35 7,200 119	1,600 75 5 1,200 30 10,000 200	53,550 1,625 150 1,562 22 3,600 50	33,600 1,875 125 750 19 5,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Apples - Pommes         bu boiss.           Strawberries - Fraises         qt pte           Raspberries - Framboises         """           Blueberries - Bleuets         lb liv.	435 1,734 30 4,800	260 700 35 4,000	9,135 1,084 19 2,400	5,460 438 22 2,000
Quebec:				
Apples - Pommes         bu boiss.           Strawberries - Fraises         qt pte           Raspberries - Framboises         "           Blueberries - Bleuets         lb liv.	6, 257 7, 830 700 4, 200	5, 986 4, 930 720 6, 321	131, 397 4, 894 438 2, 100	125,706 3,081 450 3,160
Ontario:				
Apples - Pommes	6, 761 1, 016 229 2, 026 409 11, 215 1, 203 156, 350	6,508 1,104 227 1,261 148 362 8,496 804 106,217	141, 972 25, 400 5, 714 50, 647 5, 125 10, 214 7, 009 752 78, 175	136, 673 27, 597 5, 685 31, 524 3, 712 9, 046 5, 310 53, 108
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Apples - Pommes   bu boiss.	4,529 732 207 491 258 299 133 6,907 18,276 855 4,046 10,365	6, 042 826 161 552 174 28 152 5, 403 7, 418 19, 485 660 5, 000	95, 102 18, 304 5, 174 12, 280 6, 434 735 5, 180 9, 138 428 2, 023 5, 182	126, 874 20, 662 4, 033 13, 796 4, 349 690 3, 8008 4, 052 5, 564 9, 742 330 2, 500 5, 000

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenue par conversion des chiffres dans la colonnes i et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poumes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

#### Production and Value, 1970 and 1971

Crop estimates presented in this report refer to commercially grown fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh market. The data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1971 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1971 commercial fruit crop in Canada was estimated at 83.4 million dollars, about 1% lower than the 1970 total of 84.1 million dollars, The 1971 total is comprised of 26.6 million dollars from the sale of apples, 24.6 million dollars from the sales of tender fruits, and 32.1 million dollars from sales of small fruits,

Ontario fruit growers received an estimated 42.1 million dollars from the sales of crops in 1971, about a 12% increase over the previous year. Returns were lower for apples and strawberries, while the value of other fruits increased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 24.9 million dollars, somewhat lower than the 30.0 million dollars in 1970. The lower returns in 1971 were due mainly to the reduced apple crop.

Commercial fruit production in Quebec was 9.5 million dollars in 1971, about 9% lower than the 1970 value of 10.4

The 1971 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces remained at 6.9 million dollars.

#### Production et valeur, 1970 et 1971

Les estimations présentées ici n'ont trait qu'à la production industrielle des fruits. La valeur de la production indiquée au Tableau I est une estimation du produit de la vente de la récolte de fruits destinés soit au traitement industriel soit au marché. Les données ont été fournies à Statistique Canada par des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de production fruitière et par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1971 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1971 est évaluée à 83.4 millions de dollars, soit à environ 1% de moins qu'en 1970 (84.1 millions). Le montant total de 1971 comprend les 26.6 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 24.6 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 32.1 millions provenant de la vente de petits

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 42.1 millions de dollars pour leur récolte en 1971, soit environ 12% de plus que l'année précédente. Les recettes ont été moins élevées pour les pommes et les fraises; par contre la valeur des autres fruits a augmenté.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 24.9 millions de dollars, ce qui représente une baisse sensible par rapport aux 30.0 millions de 1970. Cette diminution des recettes est surtout attribuable à une plus faible récolte de nommes

La production industrielle de fruits au Québec en 1971 s'est établie à 9.5 millions de dollars, soit environ 9% de moins qu'en 1970 (10.4 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle de fruits des provinces de l'Atlantique est demeurée inchangée (6.9 millions de dollars).

## TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1971 as compared with 1970

TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1971 au regard des valeurs de 1970

Province	1970 <sup>r</sup>	1971
	\$*	0000
Newfoundland — Terre-Neuve	300	204
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	362	520
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,263	4,323
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	931	1,821
Québec	10,387	9,495
Ontario	36,924	42,105
British Columbia - Colombie-Britannique	29,950	24,885
Canada	84, 117	83, 353

#### TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province, 1970 et 1971

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production	on	Total value — Valeur globale			
	1970°	1971	1970 <sup>r</sup>	1971		
	'000 bu. – b	oiss.	\$'000			
Canada:						
Apples - Pommes	21,286	00 500	00.450			
Pears - Poires	1,659	20,532 1,813	30,453	26,59		
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	396	442	5, 241 1, 629	4,90		
Peaches - Pêches	2, 197	2, 517	9, 863	1,57		
Apricots - Abricots	152	133	546	11, 16		
Cherries, sweet - Cerises, douces	348	463	3,203	3,66		
Cherries, sour - Cerises, sures	329	438	1, 850	2,86		
	'000 qt 1	ptes				
Strawberries - Fraises	32,359	34,092	9,754	9,469		
Raspberries - Framboises	9,322	8, 875	3,499	3, 66'		
	'000 lb1	liv.				
Grapes - Raisins	144, 497	174, 626	10,967	14,04		
Loganberries - Mûres de Logan	1, 259	855	254	184		
Blueberries - Bleuets	28,570	22, 471	6, 136	3,83		
Cranberries - Canneberges	5,922	10,574	722	96		
landar No. 1. Co. No.						
ewfoundland — Terre-Neuve:  Blueberries — Bleuets	3,000	1,700	300	20		
Diction Diction	2,000	1, 700	300	20		
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:	*000 qt 1	ptes				
Strawberries - Fraises	992	1,680	258	43'		
	'000 lb. —	liv.				
Blueberries - Bleuets	500	525	100	7-		
Cranberries - Canneberges	35	90	4			
0.00	!					
ova Scotia – Nouvelle-Écosse:	*000 bu. — k	ooiss.	1			
Apples - Pommes	2,800	2,550	2,744	2,21		
Pears - Poires	57	65	127	12		
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	5	6	16	2		
	*000 qt. — 1	ptes				
Strawberries - Fraises	1,800	2,500	594	77		
Raspberries - Framboises	25	35	15	2		
	'000 lb	liv.				
Blueberries - Bleuets	8,300	7, 200	1,743	1,15		
Cranberries — Canneberges	105	119	24	2		
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick:	*000 bu. – b	olog				
Apples - Pommes	330	435	297	45		
	'000 qt. — p	otes				
Strawberries - Fraises	800	1,734	288	62		
Raspberries - Framboises	20	30	16	2		
	'000 lb 1	liv.				
Blueberries - Bleuets	1,500	4,800	. 330	72		
Cranberries - Canneberges						

#### TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province, 1970 and 1971 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province, 1970 et 1971 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Producti	on	Total value — Valeur globale		
Trovince and mile of flate 2 to the company of the	1970 <sup>r</sup>	1971	1970°	1971	
	'000 bu. — k	ooiss.	\$'000		
Québec:					
Apples - Pommes	4,468	6,257	5, 448	6, 257	
	'000 qt	ptes			
Strawberries - Fraises	7,000	7,830	1,956	2, 132	
Raspberries - Framboises	1,000	700	423	350	
	'000 lb	- liv.			
Blueberries - Bleuets	10,500	4,200	2,560	756	
Ontario:	'000 bu. —	boiss.			
Apples - Pommes	6,754	6,761	9,674	8,95	
Pears - Poires	848	1,016	2, 642	3,06	
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	220	229	937	95	
Peaches - Pêches	1,795	2,026	7, 968	8, 94	
Cherries, sweet - Cerises, douces	111	205	842	1,43	
Cherries, sour - Cerises, sures	292	409	1,470	2, 65	
	'000 qt	- ptes			
Strawberries - Fraises	11,322	11, 215	3,345	3, 06	
Raspberries - Framboises	1,064	1,203	567	56	
	'000 lb	- liv.			
Grapes — Raisins	126,362	156,350	9,479	12,46	
	'000 bu	hoiga			
British Columbia - Colombie-Britannique:	6,934	4,529	12, 290	8.70	
Apples - Pommes	754	732	2,472	1,71	
Pears - Poires	171	207	676	59	
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	402	491	1, 895	2,22	
Peaches — Pêches		133	546	44	
Apricots — Abricots	152	258	2,361	2. 22	
Cherries, sweet – Cerises, douces	237   37	29	380	2, 22	
Cherries, sour - Cerises, sures					
	'000 qt. ·	- (	0.010	0.41	
Strawberries - Fraises	10,445	9, 133	3,313	2, 43	
Raspberries - Framboises	7, 213	6,907	2,478	2,70	
	'000 lb.				
Grapes - Raisins	18, 135	18,276	1,488	1,5	
Loganberries — Mûres de Logan	1, 259	855	254	1:	
Blueberries - Bleuets	4,770	4,046	1, 103	9:	
Cranberries - Canneberges	5,782	10,365	694	93	

#### Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1972 with comparable figures for 1971.

For vegetables such as beans, com, peas and tomatoes, which are commonly processed, the 1971 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1972 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates,

#### Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1972 et les chiffres correspondants de 1971.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois et tomates, qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1971 s'appliquent aux superficies recoltées, mais celles de 1972 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domastique

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an interdepartmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conserveurs de légumes au moyen d'une enquète nationale auprès des conserveurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. In n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1972 as compared with the Latest Revised Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1972, et dernière estimation revisée de 1971

Vegetable crop — Légumes	Ca	nada	Is Île ;du	Edward land — -Prince- uard		Scotia e-Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick		Qı	ıébec	
	1971 <sup>r</sup>	1972	1971 <sup>r</sup>	1972	1971°	1972	1971 <sup>r</sup>	1972	1971 <sup>r</sup>	1972	
					acre	s					
Asparagus — Asperges Beans, processing — Haricots de conserve Beans, fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Com, processing — Mais de conserve Com, fresh — Mais frais Cucumbers — Concombres Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parantips — Panalis — Peas, processing — Pois de conserve Spinach — Bpinards Tomatoes, processing — Tomates de conserve Tomatoes, fresh — Tomates fraîches Tumips — Navets  Total	3, 080 19, 740 2, 730 2, 340 8, 130 14, 560 3, 220 11, 090 48, 600 17, 560 9, 490 5, 210 8, 030 660 46, 630 6, 730 21, 410 6, 300 6, 780 226, 290	3,530 21,380 2,910 2,910 2,020 8,070 15,620 3,310 1,030 49,890 16,750 5,080 8,300 5,080 1,100 21,550 7,100 238,420 <sup>1</sup>		- 10 120 60 300 60 - 40 20 20 	40 50 310 410 50  410 100 120  130 2  120 	40 50 300 450 50 	40 30 170 220 30 - 330 40 40 60 2	350 60 30 - 50 20 170 200 30 - 50 2 - 110	220 12, 290 1, 160 1, 140 3, 310 8, 500 470 10, 140 9, 660 2, 960 2, 930 2, 720 	12, 480 1, 140 820 3, 400 8, 870 420 10, 590 8, 885 2, 920 3, 010 2, 920 160 1, 210 3, 080 1, 950	
	Ontario			Manito	oba Alberta				British Columbia  Colombie-Britannique		
	1971°	1972	19	71"	1972	1971°	1972	1	.971°	1972	
					acre	S					
Asparagus — Asperges Beans, processing — Haricots de conserve Beans, fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrotis — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Colery — Céleri Com, processing — Mais de conserve Com, fresh — Mais frais Cucumbers — Concombres Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais Peas, processing — Pois de conserve Spinach — Epinards Tomatoes, processing — Tomates de conserve Tomatoes, fresh — Tomates fraîches Tumips — Navets  Total	2, 284 3, 07( 1, 277( 1, 277( 1, 278( 1, 42( 2, 78( 1, 42( 3, 78( 5, 24( 5, 677( 1, 500( 20, 030( 20, 030( 2, 970( 3, 690( 20, 036( 3, 690( 20, 036( 3, 690( 3) 07( 3, 690( 3) 07( 3, 690( 3) 07( 3, 690( 3) 07( 3, 67( 3) 07( 3)	2, 7 1, 6 0 2, 7 4, 2 0 1, 4 0 33, 9 0 5, 4 0 4, 6 1, 4, 4 1 4, 6 1 21, 6 1 21, 6 1 21, 6 1 21, 6 1 21, 6	00 80 10 40 90 30 50 50 40 80 90 60 80 90 90	60 2 	120 - 50 420 480 150 50 2 650 100 2 - 70 320	2 300 620 - 550 190 - 230 - 330	55 1.	000 800	1,360 210 80 690 460 150 3,070 350 600 640 20 3,500 70 2 - 320	580 1,780 -50 680 350 700 110 3,190 480 310 20 4,590 60 2 -280	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Confidential figures are included in Canada totals — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.
<sup>2</sup> Fewer than three firms reporting. — Moins de 3 entreprises font rapport.

The following table contains estimates of the production and value of the 1971 and 1972 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1972 honey crop was estimated at 50.6 million pounds, a decrease of 1.4 million pounds from the 1971 production of 52.0 million pounds. However, the 1972 honey outturn is significantly above the 1961-70 average of 42.2 million pounds. The decrease in the 1972 production, as compared to that of 1971, was primarily due to unseasonable weather conditions which reduced the average yield per colony by 9 pounds. The 1972 average yields per colony were lower than those of 1971 in all provinces except Manitoba, Nova Scotia, Prince Edward Island and Ontario.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1972, with 1971 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 21 (9), Nova Scotia 137 (59), New Brunswick 64 (72), Quebec 656 (807), Ontario 2,147 (1,587), Manitoba 2,843 (1,500), Saskatchewan 2,566 (1,600), Alberta 6,045 (4,283), and British Columbia 1,144 (904).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1972 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1972 value figures are preliminary and subject

#### Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1971 et de 1972. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la postes; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des en-

On estime qu'en 1972, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 1.4 million de livres de moins qu'en 1971 (52.0 millions de livres). En 1972, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1961-70 (42.2 millions de livres). La diminution de la production de 1972 par rapport à 1971 est surtout due aux conditions atmosphériques contraires à la normale qui ont fait baisser de 9 livres le rendement moyen par colonie. En 1972, le rendement moyen par colonie a été inférieur à celui de 1971 dans toutes les provinces à l'exception du Manitoba, de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1972: Île-du-Prince-Édouard, 21 (9 en 1971), Nouvelle-Écosse, 137 (59), Nouveau-Brunswick, 64 (72), Québec, 656 (807), Ontario, 2,147 (1,587), Manitoba, 2,843 (1,500), Saskatchewan, 2,566 (1,600), Alberta, 6,045 (4,283), et Colombie-Britannique, 1,144 (904).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1972 sont des prévisions, les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1, Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970

					Value of	
Province and year — Province et année	Bee- keepers Apicul- teurs	Colonies	Production per hive Production par ruche	Total production Production totale	Total value Valeur totale	honey and wax  Valeur du miel et de la cire d'abeille
	number -	number - nombre lb liv. '000 lb liv.		\$*	000	
Canada: Average — 1961 - 1970 — Moyenne	10,100 8,630 8,340	394,840 401,420 417,300	107 130 121	42,165 52,016 50,599	7, 268 10, 821 15, 623	7, 591 11, 291 16, 093
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: Average — 1961 - 1970 — Moyenne	60 40 40	670 500 600	69 66 93	46 33 56	10 9 21	10 9 21
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: Average — 1961-1970 — Moyenne	310 290 270	3,210 3,400 3,800	67 69 90	215 235 342	47 59 137	49 62 140

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961 - 1970 — fin

	Bee-			Value of		
Province and year — Province et année	keepers Apiculteurs	Colonies	Production per hive Production par ruche	Total production — Production totale	Total value Valeur totale	honey and wax  Valeur du miel et de la cire d'abeille
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	number -	- nombre	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'	000
Average — 1961-1970 — Moyenne	230 280 210	1,570 1,900 1,950	68 100 76	107 190 148	36 72 64	37 74 66
Québec:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,750 1,460 1,430	46,150 40,970 46,750	65 62 34	2,999 2,540 1,590	788 807 656	808 827 664
Ontario:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	2,500 2,160 2,100	128,590 115,000 103,200	74 63 65	9,470 7,245 6,708	1,888 1,587 2,147	1,963 1,653 2,213
Manitoba:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	770 500 470	47,490 50,000 51,500	150 150 184	7, 123 7, 500 9, 476	1,090 1,500 2,843	1,142 1,565 2,924
Saskatchewan:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,360 800 720	41,140 43,000 47,000	144 186 182	5,935 7,998 8,554	867 1,600 2,566	910 1,672 2,640
Alberta:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,320 1,200 1,200	96,880 115,000 130,000	144 196 155	13,923 22,540 20,150	2,039 4,283 6,045	2,152 4,493 6,244
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,800 1,900 1,900	29, 140 31, 650 32, 500	81 118 110	2,347 3,735 3,575	503 904 1,144	520 936 1,181

 ${\bf Hops}$ 

Estimates of the production and value of hops for 1971 and 1972 are given in the following table. Production in 1972 was estimated at 1,193,851 pounds compared with 1,584,159 pounds in 1971. The total value of the 1972 crop was \$868,050.

#### Houblon

Les estimations de la production et de la valeur du houblon en 1971 et 1972 figurent au tableau suivant. On en a estimé la production à 1,193,851 livres en 1972 contre 1,584,159 livres en 1971. La valeur totale de la récolte de 1972 s'établit à \$868,050.

TABLE 1. Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, 1972 as compared with the Final Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada<sup>1</sup>, 1972 comparativement à l'estimation définitive de 1971

Province and crop — Province et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement par acre	Total production — Production totale	Price per pound — Prix la livre	Total value — Valeur totale
Canada:	acres	lb	· liv.	cents	\$
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1, 193, 851	73	868, 050
British Columbia - Colombie-Britannique:					
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1,193,851	73	868,050

<sup>1</sup> Hops are now grown only in British Columbia. - Seule la Colombie-Britannique cultive maintenant le houblon.

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, octobre - décembre 1972 comparativement à la normale

		October -	- Octobre		No	vember -	- Novembi	·e	De	cember —	Décembr	e
Experimental Farm Ferme expérimentale	High — Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption (P.Q.) Lennoxville (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Delhi, Ont. Kapuskashig, Ont. Ottawa, Ont. Kapuskashig, Ont. Ottawa, Ont. Hodian Head, Sask. Scott, Sask Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermillon, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Magassiz, B.C. Samichton, B.C. Summerland, B.C.	70 69	277 222 228 188 183 132 155 199 22 100 199 177 6 0 0 4 - 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33	44.8 45.4 43.3 42.4 41.5 40.8 35.9 39.8 45.4 48.3 35.2 42.5 37.5 37.6 37.6 37.6 37.6 37.6 37.6 37.6 37.6	48, 3 48, 1 46, 7 46, 0 46, 6 46, 0 41, 0 44, 8 50, 4 40, 6 46, 7 41, 7 41, 7 41, 2 39, 1 42, 9 39, 8 34, 2 40, 5 45, 3 45, 3 46, 3	54 59 56 55 55 43 48 43 43 65 66 47 47 41 44 44 41 44 47 55 57 57	100 177 88 88 8 77 - 33 - 177 44 133 - 26 - 5 5 4 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	33.9 35.3 33.4 31.5 30.7 31.7 24.6 29.5 34.9 38.6 23.1 22.1 22.8 24.2 24.1 27.9 21.9 21.9 21.9 28.8 44.2 28.4 24.2 23.9 23.9 24.4 23.9 24.2 24.3 25.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26	38. 2 39. 0 37. 0 34. 6 34. 6 34. 6 34. 7 33. 9 26. 5 32. 1 38. 3 39. 7 23. 5 33. 8 22. 4 24. 8 21. 9 20. 0 26. 0 7 12. 5 31. 3 27. 2 43. 3 36. 3	53 62 57 54 43 49 36 35 57 57 57 33 46 33 33 49 43 43 43 43 43 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	- 1	20.5 24.3 20.3 13.6 14.5 19.2 - 0.6 12.0 29.1 30.4 - 0.5 6 17.1 - 1.7 3.0 0.3 - 0.5 6 11.4 0.5 6 14.0 0.3 8.6 6 33.4 4.0 - 7.1 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	25. 8 27.00 24. 1 19. 57 16. 7 18. 3 7. 9 17. 5 27. 1 17. 6 6 7. 7 10. 9 9. 4 6. 7 12. 8 12. 8 12. 8 12. 8 13. 6 23. 8 18. 1 38. 3 39. 9 30. 2

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois octobre - décembre 1972 comparativement à la normale

	October -	- Octobre	November -	- Novembre	December - Décembre		
Experimental Farm Ferme expérimentale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.S. Predericton, P.Q.) L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Drandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Forder, Man. Morden, Man. Leacome, Alta Lecombe, Alta Lacombe, Alta Lacombe, Alta Lacombe, Alta Manyberries, Alta	5.75 4.29 6.21 5.17 3.94 4.43 2.67 2.10 2.89 3.79 0.49 1.62 0.79 0.32 0.43 1.74 1.23 0.61 1.0.56 0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.64 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65	3,92 3,62 3,56 3,88 3,00 3,43 2,50 3,02 2,92 2,21 2,35 4,1,04 1,04 1,04 1,25 0,80 1,25 0,76 0,90 0,61 1,07	4.49 8.74 5.80 5.28 4.07 3.22 2.20 3.09 3.17 4.76 1.56 3.41 0.41 0.41 0.62 0.62 0.42 2.101 1.26 1.06 0.011 5.63 2.19 0.45	4, 43 4, 41 4, 45 4, 34 3, 25 3, 50 2, 12 3, 25 3, 02 2, 11 2, 85 2, 70 0, 85 1, 14 0, 96 0, 76 0, 77 1, 77 1, 05 0, 69 0, 66 1, 05 1, 05	6. 05 4. 58 4. 91 7. 65 6. 49 5. 93 2. 74 5. 05 4. 24 3. 75 2. 35 4. 75 0. 49 0. 74 0. 80 0. 55 0. 32 1. 66 0. 92 0. 92 0. 92 0. 11, 14 0. 13, 199 11, 31 11, 28	4, 22 4, 14 3, 75 3, 65 3, 16 3, 42 2, 33 3, 3, 03 3, 10 2, 12 2, 20 0, 80 0, 92 0, 78 0, 67 1, 10 2, 12 2, 20 0, 78 0, 67 1, 10 2, 12 2, 20 0, 67 1, 10 2, 12 2,	

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. - División de la météorologie, ministère des Transports.

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, October - December, 1972

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant' du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver, octobre - décembre, 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October	November <sup>2</sup>	December
AOOH ZHUHULUAVA	Octobre	Novembre <sup>2</sup>	Décembre
		cents and eighths	<u> </u>
	cer	nts et huitièmes de cent	
nitial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	146	176	176
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	139	169	169
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	130	160	160
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada Utilité	117	147	147
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	117	147	147
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada Utilité	117	147	147
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	132	162	162
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	127	157	157
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	121	151	151
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	146	176	. 176
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	142	172	172
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	137	167	167
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	230/7	233/7	259,
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	226/7	229/7	255.
3 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	214/7	217/7	243,
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada Utilité	174/5	174/4	197.
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	172/5	172/4	195.
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada Utilité	176/5	176/4	199
3 Northern — 3 du Nord	225/7	228/4	
4 Northern — 4 du Nord	222/7	225/4	
No. 5 <sup>3</sup>	176/5	176/4	
No. 6 <sup>3</sup>	174/5	174/4	
Feed - Fourrager	169/5	169/4	
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	222/7	225/7	251.
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	221/7	224/7	250.
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	220/7	223/7	249
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	244/4	247/4	272.
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	243/4	246/4	271.
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	234/4	237/4	262.
asís in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	251/2	256/3	291
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	_		281
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	_	_	277
3 Northern — 3 du Nord	246/2	250/6	_
4 Northern — 4 du Nord	244/2	248/6	
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	244/2	249/3	287
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	243/2	248/3	286
			200

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Initial Prices effective October 16, 1972. — Prix initial effectif le 16 octobre, 1972.
 Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices1 per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant' de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre-décembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October Octobre	November  Novembre	December Décembre
		cents and eighths	
	cen	ts et huitièmes de cent	
Dats - Avoine:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
2 C.W 2 C.O.	60	70	70
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	57	67	67
3 C,W 3 C,O	57	67	67
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	56	66	66
1 Feed - 1 Fourragère	55	65	65
2 Feed - 2 Fourragère	50	60	60
3 Feed - 3 Fourragère	46	56	56
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
2 C.W 2 C.O.	86/2	93	98/
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	83/4	90/2	95/
3 C.W 3 C.O.	83/2	90	95/
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	82/6	89/4	95/
1 Feed - 1 Fourragère	81/4	88/2	94,
2 Feed — 2 Fourragère	78/4	85/2	91,
3 Feed - 3 Fourragère	75/4	82/2	88/
Barley – Orge:			
Initial payment to producers, 1972–73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972–73:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	98	107	107
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	98	107	107
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	96	105	105
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	94	103	103
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	94	103	103
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	92	101	101
1 Feed - 1 Fourragère	86	95	95
2 Feed — 2 Fourragère	83	92	92
3 Feed — 3 Fourragère	78	87	87
Domestic and export <sup>3</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>3</sup> :			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	148/1	156	169
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	148/1	156	169
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	146/1	154	167.
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	148/1	156	169
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	148/1	156	169
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	146/1	154	167
1 Feed - 1 Fourragère	121	122/6	136.
2 Feed – 2 Fourragère	119/4	121/2	134
3 Feed - 3 Fourragère	116/4	118/2	131.

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 Initial prices effective October 16. — Prix initial effectif 16 octobre, 1972.
 For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October-December, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, octobre-décembre, 1972

Item — Énumération	October	November	December
	Octobre	Novembre	Décembre
		cents and eighths	
Oats - Avoine;	cen	ts et huitièmes de cent	
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. – 2 C.O.	85/4	92/1	98/
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	83/1	89/5	95/
3 C.W. — 3 C.O.	83/1	89/3	95/
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	82/4	89/1	95/
1 Feed - 1 Fourragère	80	87/6	94
2 Feed - 2 Fourragère	78	84/6	91
3 Feed - 3 Fourragère	74/7	81/6	88
Barley — Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	122/3	122/6	136/
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	124/3	125/4	139/
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	122/3	123/4	137/
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	120/4	122/3	135/
1 Feed - 1 Fourragère	120/4	122/3	135/
2 Feed - 2 Fourragère	118/6	120/3	133/
3 Feed - 3 Fourragère	115/6	117/3	130/
Rye – Seigle:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	121/3	125/1	158/
3 C.W 3 C.O	116/3	120/1	152/
4 C.W 4 C.O.	91/4	97/4	137
Ergoty - Ergoté	82/4	88/4	128
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W 1 C.O	357/7	353	366/
2 C.W 2 C.O	351/7	347/2	361/
3 C.W 3 C.O	326/7	322/3	336/
Rapeseed – Graine de colza:			
Canada, No. 1	256/1	260/5	295/
Canada, No. 2	241/1	245/5	280

TABLE 4. Monthly Average Prices1 per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1972 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels1 par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre décembre, 1972

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
		cents	1
Wheat - Blé:  No. 2 Hard Winter, Kansas City - Nº 2 dur d'hiver, Kansas City	217.7	229. 1	260.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé de printemps, Minneapolis	212.4	222.9	242.0
$ \begin{aligned} & \text{Corn - Mais:} \\ & \text{No. 3 Yellow, Chicago - N$^0 3 jaune, Chicago} & & \dots \end{aligned} $	131.2	131.0	153.2
Oats — Avoine:  No. 3 White Chicago — N° 3 blanche, Chicago No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis —	- 75.9	82. 0	- 89. 2
Barley - Orge: No. 3, Minneapolis	126.6	124.8	138.7
Rye - Seigle; No. 2, Minneapolis	108.3	115.4	117.7

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

#### TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1972

#### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés. octobre - décembre, 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto-flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg-flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg-Vancouver-flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of flour and milifeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at October 16, November 15 and December 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto-farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc; lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg-farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver-farine, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail; Minneapolis-lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréalet Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 16 octobre, 15 novembre et 15 décembre.

Item and market — Produit et marché		October Octobre	November Novembre	December Décembre
Flour - Farine:			dollars	
First patent, Montreal — 1re patente, Montréal — Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon — Eirst patents, Toronto — 1re patente, Toronto — Pancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg — First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver — 1	ewt.	8.76 6.93 8.76 8.70 - 10.16-10.26	8.76 6.93 8.72 8.70 10.16-10.26	8.76 6.93 8.76 8.70 10.16-10.26
Bran — Son:         ton - Toronto¹           Montréal¹         ton - Toronto¹           Winnipeg         ton - Toronto¹           Minneapolis         ton - Toronto¹	66	71.00 54.50 49.50-50.00	82.00 71.00 61.00-61.50	92.00 79.50 72.00 – 72.50
Monreal	tonne	72.00 56.00 49.50—50.00	84.00 73.00 61.00-61.50	93.00 80.50 - 70.00-70.50
Montreal	66	73.00 58.00 —	86. 00 75. 00 —	95. 00 82. 50

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. - Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

<sup>2</sup> Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des Etats-Unis.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiennes, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1972

Market — Marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
		dollars	
Cattle (All grades) - Bêtes à comes (toutes classes):	E	1	
Montréal	23, 29	23, 56	25, 41
Toronto	32, 29	33. 14	34.07
Winnipeg	31.03	31.49	32.41
Calgary	32, 45	32.51	32. 12
Edmonton	33.01	33, 08	32. 17
Saskatoon	31. 45	32, 01	33, 06
Ded Record	51.40	32.01	33,06
Calves (All grades) - Veaux (toutes classes):			
Montréal	52. 25	47.97	46.40
Toronto	39. 14	42.19	39.97
Winnipeg	42.34	42.38	43.04
Calgary	42, 24	43.25	44.24
Edmonton	42.13	41.89	43.56
Saskatoon	42.52	41.97	34.07
Hogs (Dressed: index 100) - Porcs (habillés: indice 100);			
Montréal		_	_
Toronto	40,74	41, 21	43, 95
Winnipeg	38, 93	38, 28	39, 92
Calgary	36.71	36, 28	38, 22
Edmonton	36, 94	36, 70	38.67
Saskatoon	37, 80	37, 26	38, 65
	31.00	011.20	30.03
Sheep and lambs (All grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	24.73	21.88	26.12
Toronto	28.79	29.31	31.87
Winnipeg	22.45	23. 16	24.81
Calgary	21.90	23. 24	22.45
Edmonton	19.06	24.84	25.82
Saskatoon	20.98	21.13	19.47

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October-December, 1972 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U., octobre-décembre, 1972

Class and grade — Classe et qualité	October Octobre	November 	December Décembre
		dollars	
Cattle and Calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	35.52	34,23	37.39
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	34.85	33.56	36.79
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	33,79	32,60	35.42
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	60,65	54.16	53.40
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup> — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup>	40.87	40.66	42.61
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	27.21	26.44	30.56
Lambs, choice — Agneaux, choix	27.87	27.56	28.75

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des Etats-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1972 TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1972

	October	November	December
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Octobre	Novembre	Décembre
		dollars	
Iontréal:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:	04.55	07.00	00.0
Good - Bons	34.77 33.18	35. 29 33. 49	36. 2 33. 8
Medium - Moyens  Common - Communs	29. 90	29.98	30.
Heifers – Génisses:			
Good — Bonnes	28.65	29.30	29.
Medium — Moyennes	27. 06	27.58	27.
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal -Bons et de choix, veau	55.35	55.02	56.
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	37.17	37.61	1
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25. 98	26.05	27.
Medium - Moyennes	23.31	22.68	24.
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	29.83	29.95	31.
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	1	1	1
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good - Bons	28.74	30.09	32.
Common - Communs	1	18.84	21.
Sheep - Moutons:			
Good – Bons	11.40	12. 10	13.0
oronto:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	33.67	35.86	36.
Medium - Moyens	32.32	33. 93	35.
Common - Communs	29. 75	31.39	32.
Heifers - Génisses:		20.00	
Good - Bonnes	32.33 30.25	33.86 31.34	34.
Medium - Moyennes	30.23	31.34	32.
Calves - Veaux:	40.10	40.05	40
Choice and good, yeal — Bons et de choix, yeau	42.16	42.25	43.
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	31.06	31.34	31.
	5 27 40	01.01	311
Cows - Vaches: Good - Bonnes	26, 23	25.52	27.
Medium — Moyennes	24. 84	24.04	25.1
Bulls - Taureaux:			
Good – Bons	28.31	27. 29	27.9
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Good — Bons	41.00	41.00	41.4
Common — Communs	34.50	34.72	34. 9

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre  $1972-\mathrm{suite}$ 

Market along and made at 15 1	October	November	December
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Octobre	Novembre	Décembre
Toronto - Concluded - fin:		dollars	
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100.	40.74	41.21	40.00
Feeders - D'engraissement	32.21	1	43.95
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	32.15	33.71	35.08
Common - Communs	27.95	28.37	30.32
Sheep — Moutons:			
Good Bons	14.80	12.95	12.11
Winnipeg:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	32.61	35. 37	37.36
Medium — Moyens	31.03	33.89	35.19
Common - Communs	28.70	31.50	31.86
Heifers — Génisses:			
Good - Bonnes	31.57	33.49	34.93
Medium — Moyennes	30.00	31.25	32.69
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	50.39	52.04	58.86
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.00	35.36	37.02
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	40.00	39.62	45.24
Cows Vaches:			
Good - Bonnes	25.98	25. 55	27.73
Medium - Moyennes	23.97	23.70	26.18
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28. 90	29.00	29.65
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons	39.02	38.43	39.96
Common - Communs	34.14	34.00	34.89
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes	33.61	33.62	34.33
Common - Communes	28. 18	28.00	28.89
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	38. 93	38. 28	39.92
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>2</sup> - Bons <sup>2</sup>	25.78	25.85	26.00
Common - Communs	22.30	21.80	22.42
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	7.54	7.25	7.36
Calgary:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	32.27	34.29	36.08
Medium - Moyens	30.96	32.72	34.47
Common - Communs	29. 77	30.71	32.42

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets. October-December, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1972 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Octobre	November Novembre	December Décembre	
	dollars			
algary - Concluded - fin:				
Heifers - Génisses;				
Good - Bonnes	31, 31	32.60	33.6	
Medium - Moyennes	29.98	31.08	31.	
Calves - Veaux:	1	1	1	
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau		34.17	35.	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	36.00 32.42	30, 97	30.	
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	34.44	30. 31	50.	
Cows - Vaches:	25.91	24.45	26.	
Good - Bonnes	24.61	23.36	24.	
Medium - Moyennes	24.01	20,00		
Bulls - Taureaux:	28.60	26.87	26.	
Good - Bons	20.00	20101		
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:	38.46	38.71	39.	
Good - Bons	34.21	34, 20	34.	
Common - Communs.	01.21			
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:	33,95	33. 10	33.	
Good - Bonnes  Common - Communes	29.56	28.63	27.	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	36.71	36.28	38,	
Feeders - D'engraissement	32.66	1	34.	
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> - Bons <sup>2</sup>	22.02	23, 70	25.	
Common - Communs	1	1	24.	
Sheep - Moutons:			*0	
Good - Bons	1	9. 60	10	
Edmonton:				
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	31, 40	34, 20	36	
Medium - Moyens	30.54	32.48	34 32	
Common - Communs	29. 13	31. 20	32	
Heifers - Génisses:	20 55	32.80	32	
Good - Bonnes	30.77 29.59	31.34	32	
Medium — Moyennes	29. 59	01.01	0.2	
Calves - Veaux:  Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	38.75	39.00	40	
Choice and good, vear - Bons et de choix, vear - Bons et de choix, de boucherie	33.82	34.00	35	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	30. 15	30.00	31	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	24.89	23.96	25	
Medium - Moyennes	23.64	22.67	23	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	25.27	26.07	26	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s)  $\tilde{a}$  la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1972 - fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October	November	December	
	Octobre	Novembre	Décembre	
Edmonton - Concluded - fin:	1	1		
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	37.89	38.69	41.02	
Common - Communs	. 33.36	34.00	34.90	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:				
Good - Bonnes	33.69	34.16	34.76	
Common - Communes	30.00	30.00	30.42	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	36.94 30.30	36.70	38.67	
	30.30	29.30	31.66	
Lambs - Agneaux: Good² - Bons²	04.00	22.22		
Common — Communs	24.22 19.93	26.36 20.86	27.07 21.00	
Sheep — Moutons:	19. 90	20.00	21.00	
Good – Bons	10.98	8.95	9.53	
	10.50	6.95	9. 55	
Saskatoon:				
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:				
Good - Bons	30.91	33.48	34.76	
Medium — Moyens	29.65	30.91	31.81	
Common - Communs		28.65	1	
Heifers - Génisses:				
Good - Bonnes	29.77	31.22	32.52	
Medium — Moyennes	27.08	28. 20	29. 87	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	39.86	39.74	1	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	36.04	35.58	34.67	
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	31.46	32.59	31.40	
Cows - Vaches:				
Good - Bonnes	24.58	23.96	26.36	
Medium — Moyennes	22.87	22.45	24.00	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	27.69	27.16	27.93	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Good - Bons	35.77	37.14	39.40	
Common - Communs	32.57	33.13	34.51	
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:				
Good - Bonnes	32.10	31.82	33.68	
Common - Communes	28. 45	29.08	29.64	
Hogs - Porcs;	00 00	07.00	00.05	
Dressed: Index 100 — Habillês: indice 100	37.80 16.31	37. 26 26. 00	38.65	
	10.01	20.00		
Lambs - Agneaux:				
Good <sup>2</sup> – Bons <sup>2</sup>	22.21	22.04	21.25	
Common — Communs	16.54	21.38	20. 08	
Sheep — Moutons:				
Good - Bons	4.00	3.00	6.17	

No quotations. — Aucun prix coté.
 Including mixed lots. — Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1972 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre, 1972

Item and market — Denrée et marché		October — Octobre	November Novembre	December — Décembre
			dollars	
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choize — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, 1re qualité Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	lb liv. "" "doz douz. 75 lb liv.	1, 03 .97 .58 .77 .22 .73 .70 .58 2.60	1.03 .90 .60 .73 .24 .73 .70 .59 3.15	1.07 .88 .61 .78 - .73 .70 .67 3.20
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc nº 1, meules de 30 liv.  Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	6.6	.95 .91 .62 .74 .24 .71 .96 .52 2.32	.97 .82 .66 .76 .26 .71 .96 .52 2.78	.99 .83 .64 .76 .26 .71 .96 .62 2.89
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, f.anc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C - Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints - Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese, new large, coloured, No. 1 - Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, Nº 1	lb. — liv.  ""  ""  doz. — douz.  75 lb. — liv.	1.08 .93 .58 .79 .24 .72 .71 .51 2.80	1.10 .85 .61 .80 .26 .72 .71 .51	1. 12 .86 .63 .82 .24 .71 .71 .60 3. 54
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon. flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	"	1.19 .95 .50 .67 .20 .80 .83 .50	1.17 .88 .60 .69 .21 .80 .83 .54	1.20 .88 .63 .70 .20 .80 .83 .58 4.02
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, triplots, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb liv. doz douz. 100 lb liv.	.74 .87 .54 6.25	.74 .87 .56 6.72	.74 .87 .56 6.72
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Baccn, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Bee' carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Ltd, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	doz douz.	1, 21 .91 .55 .69 .20 - .59 6, 25	1.23 .85 .58 .67 .22 - .59 6.72	1,25 .85 .55 .69 .22 -60 6.25
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb, flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass — Agneau carcasses Lard, 1 lb, cartons — Saindoux cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	66 61	1.23 .94 .56 .74 .21 .76 .97 .50 3.30	1.26 .87 .56 .73 .21 .76 .97 .52 3.85	1.28 .90 .55 .71 .22 .76 .97 .58 4.50





21-003
SUPPLEMENT



# INDEX TO VOLUME 65 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS 1972

## INDEX DU VOLUME 65 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1972

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1972

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce in a same

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA Division de l'agriculture

May - 1973 - Mai 5-3101-501



# INDEX

	Page		Page
Acreage intentions, field crops and summerfallow	28-31	Buckwheat - Concluded	220
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	210 - 14	1972 disposition and domestic disappearance	220 - 21
Agricultural conditions, quarterly review of		production, 1966 - 1971	15-26
5-6, 75-6, 145-6, Agricultural produce, prices 60-9, 131-40, 195-204,	209-10	September forecast, 1972 November estimate, 1972	167 - 8 220 - 3
Agricultural produce, prices 60-9, 131-40, 195-204, Agricultural production, index numbers of physical vo-	251-60	value of production	15 - 26
lume of	76 - 8	value of production	87 - 96
Agricultural products, index numbers of farm prices of		Butter, disposition of supply, 1970 - 1971	53, 214
11-12, 79-80,	152, 215	domestic disappearance, 1970-1971	53, 21
Alfalfa seed, production and values, 1970 and 1971		quarterly, 1971 and 1972 56, 118, 1	
Apples, disposition and domestic disappearance	213 213	exports	04 260
production, 1970 and 1971	245-6	production and supply, 1970-1971	53, 21
first estimate, 1972	119	quarterly, 1971 and 197256, 118, 1	83, 243
second estimate, 1972	184	stocks in storage	5'
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	Butterfat, farm value of	5
stocks in storage	57		
values of production	245 - 6 245 - 6		
first estimate, 1972	119		
second estimate, 1972	184	Cabbage, acreages, production and value	185 - '
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243	stocks in storage	51
values of production	245 - 6	Calves, numbers, on farms, at December 1	38 - 9
Asparagus, acreages, production, and value, 1970 and	105 5	at June 1	177-3
1971	185 - 7 247	prices, at Canadian markets 64-8, 135-9, 199-203 at Omaha	99 25
under contract for processing	120	values, farm	. 238 - 1
under contract for processing	120	Capital, value of farm, 1965-1971	82 -
		Carrots, acreages, production and value	185 -
		stocks in storage	5
		Carryover stocks of grains at July 31	172 38 - 1
Pages prices CO 140 C	204 200	Cattle, numbers, on farms, at December 1	177-
Bacon, prices		prices, at Canadian markets64-8, 135-9, 199-203	
1972	220 - 3	at Omaha64, 135, 1	
acreage and production on summerfallow and stubble,		values, farm	
Prairie Provinces, 1971 and 1972	232-3	Cauliflower, acreages, production and value	185-
disposition and domestic disappearance	211	under contract for processing	12 185 - 1
mill grindings, 1969-1971	35	stocks in storage	
by months, 1972	252-3	Cheese, disposition of supply, 1970-1971	53, 21
Minneapolis	198, 254	domestic disappearance, 1970-1971	53, 21
production, 1966-1971		quarterly, 1971 and 197256, 118, 1	183, 24
August forecast, 1972	164-6	exports	21
September forecast, 1972	167-9	prices, at principal markets	53 21
November estimate, 1972	220 - 3 34	quarterly, 1971 and 1972	183. 24
stocks, at March 31	172-4	stocks in storage	
in store and in transit, weekly		Cherries, production and value 1970 - 1971	245-
values of production	14 - 28	first estimate, 1972	11
Beans, dry, acreages, 1966-1971 15	, 19, 21	second estimate, 1972	18
1972		latest 1971 and fourth estimate, 1972	24 122-
disposition and domestic disappearance production, 1966-1971	212	Cold-storage holdings of food commodities	5
September forecast, 1972	167-8	Concentrated milk products - See "Milk condensed",	
November estimate, 1972	220 - 1	"Milk evaporated" and "Milk powder".	
values of production		Condition of over-winter crops at May 31	106 -
Beans, snap, acreages, production and value		of winter wheat and fall rye at October 15	22
under contract for processing	120	(See also "Crop reports")  Consumption, eggs	110 21
(See also "Soybeans") Beef, disposition and domestic disappearance	5 214	meats and lard	2-5, 21
exports		poultry meat1	114, 21
prices	204, 260	tobacco products	19
stocks in storage	57	Corn, fodder, acreages, 1966-1971	16 - 2
Beekeepers, numbers of	248-9	1972	220 - 16 - 2
Bees, numbers of colonies	248-9	production, 1966-1971	
Beeswax - See "Honey and wax"	185 - 7	November estimate, 1972	220-
Beets, acreages, production and value	100-1	values of production	16 - 2
Blueberries, production and values	245-6	Corn, shelled, acreages, 1966-1971	15 - 2
Bran, prices		1972	220 -
production, calendar years, 1969-1971	35	disposition and domestic disappearance	21
crop years 1970-71 and 1971-72	230	prices, at Chicago	198, 25 15-2
by months, 1972	175, 234 121	production, 1966-1971	
Broccoli, acreages under contract	121	November estimate, 1972	220-
Diasser sprouts, acreages under contract	15 - 26	values of production	4 111 0

	Page		Page
Corn, sweet, acreages, production and value	185 - 7	Flaxseed - Concluded:	
under contract for processing	120	prices 62, 133,	197, 253
Cows, numbers, on farms, at December 1	38-9	production, 1966 - 1971	. 14 - 27
at June 1	177 - 8	August forecast, 1972	
values, farm	238 - 9	September forecast, 1972	167-9
Crop-reporting calendar, 1972	70	November estimate, 1972	220 - 3
Crop reports re-seasonal conditions, field crops 99-103, 1	53-60	stocks, at March 31	34
		at July 31	173 - 4
		in store and in transit, weekly	175, 234
		values of production	14 - 27
Dairying, receipts from	5.1	Flour, prices	
annual review of	48 - 53	production	175, 234
quarterly review of, 1972 54-6, 116-18, 181-3,		Forage seeds, production and value	122-3
Dairy products, disposition of supply, 1970 - 1971 5	3. 214	Fowl and chicken meat, disappearance	
domestic disappearance, 1970-1971	3 214	production and value, total	112-13
quarterly, 1971 and 197256, 118, 18	3. 242	Fruits, production, 1970 - 1971	244-6
production and supply, 1970-1971	3, 214	first estimate, 1972	119
quarterly, 1971 and 197256, 118, 18	3. 242	second estimate, 1972	. 184
Disposition, agricultural commodities, specified 2	11-14	latest 1971 and fourth estimate, 1972	
eggs	0. 214	stocks in storage	
poultry meat		values of production	244-6
Domestic disappearance, agricultural commodities,	-,	Fur farming, numbers of farms	. 58
specified	11-14	number of animals on farms	
dairy products, 1970 - 1971 5	3. 214	value of pelts produced	. 58
quarterly, 1971 and 1972 5	6. 242		
eggs		Coope numbers on forms at December 1	. 38-9
meats and lard		Geese, numbers, on farms, at December 1	
poultry meat		at June 1	
wool		values, farm	237-9
Duck meat, disappearance	114	Goose meat, disappearance	114
production and value, total1		production and value, total	112-13
Ducks, numbers, on farms, at December 1	38-9	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1966 - 1971	
at June 1	177 - 8	1972	. 223
	237 - 9	by crop districts, 1971 and 1972	. 170
104000, 1044	20.	production, 1966-1971	. 28
		August forecast, 1972	166
		September forecast, 1972	. 169
Eggs, consumption11	0. 214	November estimate, 1972	. 223
domestic disappearance11		(See also "Field Crops")	31-2
exports11		Grain elevators, capacity of	
prices	4. 260	Grains, mill grindings	175, 234
production and value 1	10 - 12	prices, in store, Thunder Bay or Vancouver	7 051
income from		60-2, 131-3, 195-	
stocks in storage	57	at United States markets	198, 254
	87 - 96	stocks, at March 31	32-4
		at July 31	172-4
		in store and in transit, weekly	245-6
		Grapes, production 1970 and 1971	
Feeds, price indexes	231	first estimate, 1972	
production, supply and domestic disappearance	230	second estimate, 1972	
(See also 'Millfeeds')		latest 1971 and fourth estimate, 1972	
	127-9	values of production	
	124 - 5	Grass seed, production and varies, 1970 and 1971	122-
	124 - 5		
	125 - 9		
	28-31	Hams, prices	204, 260
acreages, by provinces, 1966-1971	13	Hay, acreages, 1966-1971	. 16-2'
by provinces and crops, 1966-1971	14 - 28	1972	. 220-3
1972	220 - 3	disposition and domestic disappearance	. 21:
disposition and domestic disappearance 2	11-12	production, 1966-1971	. 16-2'
prices, farm	14 - 27	August forecast, 1972	. 165-6
production, 1966-1971	14 - 28	September forecast, 1972	. 167-9
August forecast, 1972	164-6	November estimate, 1972	. 220 - 3
September forecast, 1972	167-9	values of production	. 16 - 2
November estimate, 1972	220 - 3	winterkilling and condition at May 31	. 10'
values of production, by provinces	13	Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1	38-9
by provinces and crops	14 - 27	at June 1	. 177 - 8
Field roots, acreages, 1966-1971	16 - 21	values, farm	. 237-9
1972	220-1	Hog-barley ratio	. 23
disposition and domestic disappearance	212	Hogs, farrowings	, 179 - 80
production, 1966-1971	16 - 21	numbers, on farms, at December 1	. 38-9
September forecast, 1972	167-8	at March 1	. 4
November estimate, 1972	220-1	at June 1	. 177 - 8
values of production	16 - 21	at September 1	. 180
Flaxseed, acreages, 1966-1971	14 - 27	prices, at Canadian markets 64-8, 135-9, 199-20	
1972	220 - 3	at Omaha 64, 135,	199, 25
crushings	34	values, farm	6, 238-
dienocition and domestic disappearance	211	Honey, disposition and domestic disappearance	. 21:

Page	Page
Honey — Concluded:	Milk, production — Concluded:
production, 1970 - 1971	utilization of production, 1970 - 1971 49-50
preliminary estimate, 1972	quarterly, 1971 and 1972 55, 117, 182, 241
values of production	values of production
Honey and wax, values of production	domestic disappearance, 1970 - 1971
Horses, numbers, on farms, at December 1	quarterly, 1971 and 1972
at June 1	exports
values, farm	production and supply, 1970-1971 53
	quarterly, 1971 and 197256, 118, 183, 24
	stocks in storage5
	Millfeeds, exports and imports
Ice cream, disposition of supply, 1970-1971 53	prices
domestic disappearance, 1970-1971 53	crop years, 1961-62 to 1971-72
quarterly, 1971 and 197256, 118, 183, 242	by months, 1972
production and supply, 1970 - 1971 53	Mills, flour, grindings and output 35-6, 108-9, 175, 234
quarterly, 1971 and 1972	Mixed grains, acreages, 1966 - 1971 15 - 2'
Income, in kind, to persons on farms	1972
net, of farm operators	production, 1966-1971
Index numbers of farm prices of agricultural products	August forecast, 1972
11-12, 79-80, 152, 215	November estimate, 1972 220-
of physical volume of agricultural production 76-78	values of production
of wholesale feed and animal prices 231	Mushrooms, production and sales 121-
	value of investment 121-
	labour employed
	Mustard seed, acreages, 1966-1971
Lamb prices	1972
(See "Mutton and lamb") Lambs—See "Sheep and lambs".	November estimate, 1972
Land, preparation for crop	value of production
Lard, domestic disappearance	Mutton and lamb, disposition and domestic disappear-
prices	ance
stocks in storage	stocks in storage
Lettuce, acreages, production and value	
Livestock, numbers, on farms, at December 1 38-9	
at June 1	Oatmeal and rolled oats, production 35-6, 109, 175, 23-
at Omaha	Oats, acreages, 1966-1971
values, farm 235-9	disposition and domestic disappearance 220-
Livestock and products, price indexes	mill grindings, by months, 197236, 108, 175, 23
Logan berries, production, 1970 and 1971 245-6	prices, in store, Thunder Bay 61-2, 132-3, 196-7, 252-
first estimate, 1972 119	Chicago and Minneapolis63, 134, 198, 25
second estimate, 1972	production, 1966 - 1971
values of production 245-6	August forecast, 1972 165-
varies of production	September forecast, 1972
	stocks, at March 31 3
	at July 31
Maple products, disposition and domestic disappearance 213	in store and in transit, weekly
exports	values of production
imports	Offals, meat, disappearance
production 191, 213	Onions, acreages, production and value 185-
Meats, disposition and domestic disappearance 42-5, 214	stocks in storage
exports	
prices	Peaches, disposition and domestic disappearance 21
Meteorological records	production, 1970 - 1971 245 -
Middlings, prices	first estimate, 197211
production, calendar years 1969-1971	second estimate, 1972
crop years 1970 - 71 and 1971 - 72	latest 1971 and fourth estimate, 1972
by months, 197236, 108-9, 175, 234	values of production
Milk, condensed, disposition of supply, 1970 - 1971 53	production, 1970 - 1971 245-
domestic disappearance, 1970 - 1971	
quarterly, 1971 and 1972	second estimate, 1972 18
quarterly, 1971 and 1972	latest 1971 and fourth estimate, 1972 24
Milk, evaporated, disposition of supply, 1970 and 1971 53, 214	values of production
domestic disappearance, 1970 and 1971 53, 214	Peas, dry, acreages, 1966-1971
quarterly, 1971 and 197256, 118, 183, 242	1972
exports	production, 1966 - 1971
production and supply, 1970 - 1971	September forecast, 1972
quarterly, 1971 and 1972	November estimate, 1972 220-
Milk, fluid, farm value of	values of production
production 1970 - 1971 50	Peas, green, acreages, production and value 185-
quarterly, 1971 and 1972 55, 117, 182, 241	under contract for processing

	Page		Page
Pigs, born and saved 4	0, 179	Sheep and lambs, numbers on farms, at December 1	38-9
Plums and prunes, production, 1970-1971	245-6	at June 1	177 - 8
first estimate, 1972	119	prices, at Canadian markets64-8, 135-9, 199-203,	255 - 9
second estimate, 1972	184	at Omaha	220
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243 245 - 6	values, farm	18 254
values of production		production, calendar years 1969-1971	3
exports		crop years 1970-71 and 1971-72	230
prices - See "Hams" and "Bacon"	1, 211	by months, 1972	15, 234
stocks in storage	57	Soybeans, acreages, 1966 - 1971	15 - 21
	15 - 27	1972	220 - 1
1972	220 - 3	crushings	35
disposition and domestic disappearance	212	production, 1966-1971	15 - 21
prices69, 140, 20	4, 260	September forecast, 1972	167 - 8 220 - 1
production, 1966-1971		November estimate, 1972	15 - 21
	165-6	values of production	185 - 7
Cop tomoor to comp t, 20 th	167-9 220-3	acreage under contract	123
November estimate, 1972stocks in storage	57	Stocks—See "Cold-storage holdings" and "Grain	1.0
	15-27	stocks'	
Poultry, numbers, on farms, at December 1	38-9	Strawberries, disposition and domestic disappearance	213
at June 1	177 - 8	production, 1970 - 1971	245 - 6
	237 - 9	first estimate, 1972	119
Poultry meat, disposition and domestic disappearance 11	4, 214	second estimate, 1972	184
production1		latest 1971 and fourth estimate, 1972	243
income from1		values of production	245-6
stocks in storage	57	Stubble, acreage on, Prairie Provinces	232-3
Precipitation at experimental farms 59, 130, 19	4, 250	Sugar beets, acreages, 1966-1971	16 - 26
at stations in Prairie Provinces 104-6,	161-3		220 - 2
		disposition and domestic disappearance	21: 16 - 20
		production, 1966-1971	167 - 8
	4	September forecast, 1972	220 - 3
2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	15 - 28 220 - 3	values of production	16 - 26
LU   Lu ++++++++++++++++++++++++++++++++++	220	Summerfallow, acreage intentions	29 - 30
in store and in transit, weekly	7 253	acreage on, Prairie Provinces	232-
production, 1966-1971	15 - 28	acreages, Prairie Provinces, by crop districts	170
August forecast, 1972	165-6	Sunflower seed, acreages, 1966-1971	15 - 20
	167 - 9	1972	220 - 1
November estimate, 1972	220 - 3	production, 1966 - 1971	15 - 20
	15 - 28	November estimate, 1972	220 -
	245-6	values of production	15 - 2
first estimate, 1972	119		
second estimate, 1972	184		
latest 1971 and fourth estimate, 1972	243		
	245-6		
Receipts, cash, from farm products, 1926-71	9-10	Temperatures at experimental farms59, 130, 19	94, 25
by provinces and by commodities	98	Tobacco, acreages, production and value	188-
January-March, 1969 - 1972	150 - 1	disposition per capita of products of	19 19
January-September, 1969-1972		exports and imports	19
from eggs and poultry meat	14 - 15	used in manufacture	185-
	14-28	under contract for processing *	12
1972	220 - 3	Turkey meat, disappearance	11
disposition and domestic disappearance	211	production and value, total	112-1
fall seedings and condition at October 15	225	Turkeys, numbers, on farms, at December 1	38-
prices, in store, Thunder Bay62, 133, 19		at June 1	177-
Minneapolis63, 134, 19	98, 254	values, farm	237 -
production, 1966 - 1971	14 - 28 165 - 6		
	167 - 9		
Dop to moot for come to the minimum to the come to the	220 - 3		
November estimate, 1972stocks, at March 31	34	77-1 6	0.0
at July 31	173 - 4	Values farm capital	82-
in store and in transit, weekly		Veal, consumption, disposition and domestic disappearance	44 21
values of production	14-27		44, 21 5
winterkilling and condition at May 31	107	stocks in storage	185-
		under contract for processing	120 -
		stocks in storage	5
Seed crops, forage, production and values, 1970 and		Visible supplies of grains	75, 23
1971	122-3		
oil-bearing, crushings	34-5		
(For acreages, production and values, see "Flax-			
seed," "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower			
seed".)		Wage rates of farm labour6-7, 79-81,	
Seeding, spring, percentages completed at May 15 and	10-	Wheat, acreages, 1966 - 1971	14 - 28
31	108	1972	220 - 1
Sheep, numbers shorn	46 - 7	disposition and domestic disappearance	21

F	Page	Page
grading and quality	, 251 Wheat, durum, acreages	75, 234 14 - 27 106 - 7 39, 223 167 - 9 223

	Page		Pag
Abeilles, nombre de colonies	248 - 9	Blé-fin:	
Abricots, production, 1970 - 1971	245 - 6		14-2
première estimation, 1972	119		220-
deuxième estimation de 1972	184		245-
dernière estimation de 1971 et quatrième de 1972	243	Boeuf, disposition et disparition intérieure 42-	
valeur de la production	245-6	exportations	
(Voir aussi "Mouton et agneau")	74, 200	stocks en entrepôt	5
Aliments pour animaux, indices des prix	231	Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement	12
production, approvisionnements et disparition inté-	201		
rieure	230		
(Voir aussi "Issues de meunerie")			
Apiculteurs, nombre	248-9		
Asperges, superficie, production et valeur, 1970 et 1971	185 - 7	Canards, dans les fermes, le 1er décembre	38-
à l'entreprise pour le conditionnement	120		177-
superficie, 1972	247	valeur fermière	237-
intérieure	211	viande, disparition	11
mouture, par mois, 1972		production et valeur, total 1	
prix, en entrepôt à Thunder Bay61-2, 132-3, 196-7,	252-3	Capital, valeur des fermes	82-
Chicago et Minneapolis	8, 254	Carottes, superficie, production et valeur	185-
production, 1966 à 1971	14 - 28	stocks en entrepôt	5 185-
estimation de novembre, 1972	220 - 3	stocks en entrepôt	100-
	167-9	Céréales, mouture	
prévisions d'août, 1972	165 - 6	prix, Thunder Bay ou Vancouver 60-2, 131-3, 195-7,	251-
valeur de la production	14 - 28	marchés des États-Unis	
stocks au 31 juilletstocks au 31 mars	173 - 4 33	stocks, le 31 mars	32-
en entrepôt et en transit, par semaine 36, 109, 17			172-
superficie, 1966 à 1971		en entrepôt et en transit par semaine 36, 109, 17	
1972			15 - 2
			220 - 167 -
		prévisions d'août, 1972	165-
			15 - 2
Bacon, prix69, 140, 20	4, 260	valeur de la production	15 - 2
Bestiaux, dans les fermes, le 1er décembre	38-9	Cerises, production, 1970 et 1971	245-
le 1er juin	177-8	première estimation, 1972	11
prix, marchés canadiens 64-8, 135-9, 199-203,		deuxième estimation, 1972	18
à Omaha	9, 255	dernière estimation de 1971 et quatrième de 1972	24
valeur fermière	238 - 9		245-
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1er décembre	38 - 9 177 - 8		121- 121-
prix, marchés canadiens 64-8, 135-9, 199-203,			121-
à Omaha	9. 255	Chaumes, superficie, Provinces des Prairies	232-
valeur fermière	238-9	Chevaux, dans les fermes, le 1er décembre	38-
Betteraves, superficie, production et valeur			177-
Betteraves à sucre, disposition et disparition inté-		valeur fermière	238-
rieure	212		185-
production et valeur, 1966 à 1971	16 - 26	à l'entreprise pour le conditionnement	12
	220 - 2 167 - 8	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le condition-	12
superficie, 1966 à 1971		nement Choux, stocks en entrepôt	5
1972		superficie, production et valeur	185 -
Beurre, disparition intérieure, 1970 - 1971 5	3. 214	Cire d'abeilles (Voir ''Miel'')	
trimestriel, 1971-197256, 118, 18			15 - 2
exportations 5	3, 214	en entrepôt et en transit, par semaine36, 109, 17	
prix, aux principaux marchés69, 140, 20	4, 260	estimation, novembre 1972	
production et approvisionnement, 1970-71 5	3, 214		167-
trimestrielle, 1971-1972	3, 242 57		165-
stocks en entrepôt	171	prix, Thunder Bay	
disposition et disparition intérieure	211	1972	220 -
durum, superficie		Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1970	220
exportations	211	1971	5
hivernement et état le 31 mai	106 - 7	disparition intérieure, 1970 - 1971	5
mouture, 1969-1971	35	trimestrielle, 1971-1972 56, 118, 18	3, 24
par mois, 1972 36, 108-9, 17		production et approvisionnement, 1970 - 1971	5
prix, Thunder Bay et Vancouver	5, 251	trimestrielle, 1971 et 197256, 118, 18	3, 24
Kansas City et Minneapolis	8, 254		
production, 1966 à 1971 estimation de novembre 1972	14 - 28 220 - 3		
production prévisions de sentembre 1972	220 - 3 167 - 9		
	165-6		
vareur de la production	14 - 28	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure 2	10 - 1
semailles d'automne et état le 15 octobre	225	exportations 2	10 - 1
stocks, le 31 mars	33	Dindes, dans les fermes, le 1er décembre	38-
le 31 juillet	173 - 4		177-
en entrepôt et en transit, par semaine 36, 109, 17	5, 234	valeur fermière	237-

T ugo	Page
Elévateurs à grain, capacité d'entreposage	Issues de meunerie, exportations et importations
production	production, années civiles, 1969-1971
Epinards, superficie, production et valeur 185-7	par mois, 1972
à l'entreprise pour le conditionnement	Issues de viande, disparition
Erable, produits, disposition et disparition intérieure 213 exportations et importations	
production	
	Jachères, superficie projetée
Parino priv	superficie, Provinces des Prairies 232-3
Farine, prix	Prairies, superficie, par région agricole
Fève soya, broyage	Validoti, pilk
production et valeur, 1966 à 1971	
production 1972	
previsions, septembre 1972 167-8	Laine, disposition et disparition intérieure 46, 214
superficie, 1966 à 1971	exportations et importations 46
Foin, disposition et disparition intérieure	prix
production, 1966 à 1971	Lait (condensé), disposition des approvisionnements
previsions et estimations, 1972 165-9, 220-3	1970 - 1971 53, 214
superficie, 1966 à 1971       16 - 27         1972       220 - 3	trimestrielle, 1971 et 1972
Fourrure, nombre de fermes à 58	production et approvisionnement, 1970 - 1971 53 trimestrielle, 1971 et 1972
nombre d'animaux dans les fermes	Lait (évaporé), disposition des approvisionnements
valeur des peaux produites	1970 - 1971
production et valeur, 1970 et 1971	disparition intérieure, 1970 - 1971
prévisions et estimations, 1972 119, 184, 243	exportations
Framboises, production et valeur, 1970-1971	production et approvisionnement, 1970 - 1971 53, 214
Fromage, disparition intérieure, 1970-1971 53, 214	trimestrielle, 1971 et 1972
production et approvisionnement, 1971-1972 53, 214	Lait (liquide), production, 1970 - 1971 50
trimestrielle	trimestrielle, 1971 et 1972
exportations 214 prix, aux principaux marchés 69, 140, 204, 260	utilisation, 1970 - 1971
production et approvisionnement, 1970 - 1971 53, 214	trimestrielle, 1971-197256, 118, 183, 242
stocks en entrepôt         57           Fruits, production et valeur, 1970 - 1971         245 - 6	exportations 53 production et approvisionnement, 1970 - 1971 53
prévisions et estimations, 1972	production et approvisionnement, 1970 - 1971 53 trimestrielle, 1971 et 1972
stocks en entrepôt	ataoka on outropôt
	Laitue, superficie, production et valeur 185-7 Légumes, superficie, production et valeur 185-7
Crain élévateurs conscité d'antropasses	Légumes, superficie, production et valeur
Grain, élévateurs, capacité d'entreposage	stocks en entrepôt57
1970 et 1971 122-3	Lin (graine), broyage
Graines oléagineuses, broyage 34-5	disposition et disparition intérieure
Grandes cultures, disposition et disparition intérieure 211-12 prix fermiers	production, 1966 à 1971
production 1966 à 1971	previsions et estimations, 1972
prévisions et estimations, 1972	stocks, le 31 mars
superficie, par province et par culture, 1966 à 1971 14-27 Gru (blanc et rouge), prix	le 31 juillet
production, années civiles, 1969-1971	en entrepôt et en transit, par semaine 36, 109, 175, 234 superficie, 1966 à 1971 14 - 27
campagnes, 1970 - 1971 et 1971 - 1972	1972
par mois, 1972 36, 109, 175, 234	Luzerne (graines), production et valeur, 1970 et 1971 122-3
Haricots, superficie commandée	
Haricots secs, disposition et disparition intérieure 212	Maïs à grain, disposition et disparition intérieure 211
production et valeur, 1966 à 1971 15, 19, 21	prix, à Chicago
prévisions et estimations, 1972	production et valeur, 1966 à 1971 15-22
1972	prévisions et estimations, 1972
Herbe (graines), production et valeur, 1970 et 1971 122-3	superficie, 1966 à 1971       15-22         1972       220-1
Houblon, superficie, production et valeur	Maïs fourrager, production et valeur, 1966 à 1971 16-27
	prévisions et estimations, 1972
Industrie laitière:	1972 220 - 3
produits, disparition intérieure, 1970-1971 53, 214	Maïs sucré, superficie, production et valeur 185-7
trimestrielle, 1971-1972	superficie commandée
revenu 51	Miel, disposition et disparition intérieure

F	Page	Page
Miel - fin: production 1970 et 1971estimation provisoire, 197224	193 18 - 9	Pommes – fin: production et valeur, 1970 et 1971
Moutarde, graine de, estimations de novembre 1972 22 production et valeur, 1966 à 1971 15, 23, 2 superficie, 1966 à 1971 15, 23, 2 Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure 44-5, stocks en entrepôt	25 - 6	stocks en entrepôt         57           Pommes de terre, disposition et disparition intérieure         212           prix         69, 140, 204, 260           production et valeur, 1966 à 1971         15 - 27           prévisions et estimations, 1972         165 - 9, 220 - 3
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1er juin       1         prix, marchés canadiens       64-8, 135-9, 199-203, 25 à Omaha	38-9 77-8 55-9 , 255	stocks en entrepôt         57           superficie, 1966 à 1971         15 - 27           1972         220 - 3           Porc, disposition et disparition intérieure         44, 214           exportations         44, 214
valeur fermière         236, 25           Mûres de Logan, production, 1970 et 1971         22           prévisions et estimations, 1972         119, 184           valeur de la production         24	<b>15-</b> 6 , 2 <b>4</b> 3	prix (Voir Jambon et Bacon)         57           stocks en entrepôt         57           Porcs, dans les fermes, le 1er décembre         38-9
		au 1er mars
Nombres-indices des prix fermiers des produits agri- coles		à Omaha       64, 135, 199, 255         production porcine       41-2, 179-80         valeur fermière       236, 238-9
agricole des priss des aliments pour animaux et des animaux de ferme des animaux de ferme	76 - 8 23 1	Poules et poulets, dans les fermes, le 1er décembre
Oeufs, consommation110	214	Prairies
Oeurs, consonnator   110,	, 214 , 214 , 260	Provende (Voir Aliments pour animaux et Issues de meunerie) Prunes et pruneaux, production et valeur, 1970 et 1971 245-6 prévisions et estimations, 1972119, 184, 243
revenu 11º stocks en entrepôt	4 - 15 57 38 - 9 77 - 8	,
valeur fermière 2: viande, disparition intérieure production et valeur, total 11:	37 - 9 114	Raisin, production et valeur, 1970 et 1971
Orge, disposition et disparition intérieure	85 - 7 211 35	Recettes monétaires des fermes, 1926 - 1971   5   5   5   5   5   5   5   5   5
par mois, 1972	52-3 4-28	janvier-septembre, 1969-1972 216-18 en nature 87-96 net 84-99
valeur 1 stocks, le 31 mars 1	4 - 28 34 72 - 4	des produits avicoles
superficie, 1966 à 1971 1	4-28 20-3	Saindoux, disparition intérieure
	32-3	prix     .69, 140, 204, 26t       stocks en entrepöt.     .5*       Salaires agricoles     .6 - 7, 79 - 81, 147 - 9       Sarrasin, disposition et disparition intérieure     .21       production et valeur, 1966 à 1971     .15 - 24
prévisions et estimations, 1972 167-8, 2	212 6-21 20-1 6-21	prévisions et estimations, 1972       167-8, 220-         superficie, 1966 à 1971       15-2         1972       220-         Seigle, disposition et disparition intérieure       21
1972 2 Poires, disposition et disparition intérieure production et valeur, 1970 et 1971 2	20 - 1 213 45 - 6	hivernement et état le 31 mai 10' prix, en entrepôt, Thunder Bay 62, 133, 197, 25 Minneapolis 63, 134, 198, 25
prévisions et estimations, 1972	211 5 - 27	production, 1966 à 1971       14 - 2         prévisions et estimations, 1972       165 - 9, 220 -         valeur       14 - 2         semailles d'automne et état le 15 octobre       22
superficie, 1966 à 1971	.5 - 27 185 - 7 120 213	Stocks, le 31 mars   3   1e 31 juillet   173- en entrepôt et en transit, par semaine   36, 109, 175, 23   superficie, 1966 à 1971   14-2
Pommes, disposition et disparition intérieureexportations	213	1972

* 450	
Semailles du printemps, progrès proportionnel au 15 et       31 mai       108         Son, prix       63, 134, 198, 254	Tournesol – fin: superficie, 1966 à 1971 1972
production, années civiles, 1969-1971	Trèfle (graine), production et valeur, 1970 et 1
Soya, broyage	
production et valeur, 1966 à 1971	Vaches dans les fermes, le 1er décembre le 1er juin
superficie, 1966 à 1971	valeur fermière
1972 220 - 1	Valeur des fermes, capital
Superficie (Voir chaque culture)	Veau, consommation, disposition et dispari
Superficies projetées, grandes cultures et jachères 28-31	rieurestocks en entrepôt
	Veaux, dans les fermes, le 1er décembre le 1er juin
Tabac, disposition par personne des produits du 190	prix, marchés canadiens64-8, 135-9
exportations et importations	à Omaha
ouvré	valeur fermière
superficie, production et valeur	Viandes, disposition et disparition intérieure exportations
59, 130, 194, 250	prix
Tomates, superficie, production et valeur 185-7	stocks en entrepôt
superficie commandée	Volaille, viande de disposition et disparit
Tournesol (graine) production et valeur,	rieure
1966 à 1971	production
estimation de novembre 1972 220-2	revenu
	stocks en entrepôt

	1 age
Tournesol – fin:	15 00
superficie, 1966 à 1971	
1972 Trèfle (graine), production et valeur, 1970 et 1971	122-3
(0	122 0
Vaches dans les fermes, le 1er décembre	38-9
le 1er juin	177 - 8
valeur fermière	238 - 9
Valeur des fermes, capital	82-3
Veau, consommation, disposition et disparition inté-	
rieure 4	4, 214
stocks en entrepôt	57
Veaux, dans les fermes, le 1er décembre	
	177 - 8
prix, marchés canadiens64-8, 135-9, 199-203,	
à Omaha	19, 255
valeur fermière	238-9
Viandes, disposition et disparition intérieure 42-	
exportations 43- prix 69, 140, 20	0, 214
Volaille, viande de disposition et disparition inté-	57
rieure	
production 1	
revenu 1	
stocks en entrepôt	



ability at man

# Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY - MARCH 1973

# Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER - MARS 1973





# STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1973 - Août 5-3101-501 Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 66-No. 1



# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	5	Revue de la situation agricole	5
Farm Finance:		Finances agricoles;	
Farm Wages as at January 15	6	Salaires agricoles au 15 janvier	6
Farm Cash Receipts, 1972	8	Recettes monétaires des fermes, 1972	
Farm Cash Receipts, January-March, 1973	11	Recettes monétaires des fermes, Janvier-mars, 1973	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agri- coles	13
Field Crops:		Grandes cultures:	10
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1967 to 1972	15	Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1967 à 1972	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Sum- merfallow, 1973	30	Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1973	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33	Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain cana- diens	33
Stocks of Grain in Store	34	Stocks de céréales en magasin	34
Oilseed Crushings	36	Broyage de graines oléagineuses	36
Grindings and Output of Flour Mills	37	Mouture et rendement des moulins à farine	37
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	38	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	38
Livestock, Poultry and Livestock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	39	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	39
Fall Pig Crop	42	Mises bas (porcs) d'automne	42
March 1 Pig Survey	44	Nombre de porcs le 1er mars	44
Output and Disappearance of Meats and Lard	45	Production et disparition de viande et de saindoux	45
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	49	Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	49
Dairying - Annual Review 1972	51	Industrie laitière - Revue annuelle 1972	51
Quarterly Review, January-March 1973	57	Revue trimestrielle, janvier-mars 1973	57
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Storage Holdings of Food Commodities	60	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	60
Mink Farming	61	Élevage du vison	61
Meteorological Records	62	Données météorologiques	62
Prices of Agricultural Produce	63	Prix des produits agricoles	63
Crop-reporting Calendar, 1973	73	Programme des rapports agricoles, 1973	73

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

# REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY-MARCH 1973

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973, according to the results of the survey at March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. The 1973 acreage of oats is expected to be 7.7 million, an 8% increase over 1972, while the area to be seeded to barley, at 12.7 million acres, is 2% above the 12.5 million seeded in 1972.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains, 2.1 (+1); rapeseed 3.2 (-2); and flaxseed 1.7 (+17). Potato acreage in 1973 is forecast at 243,000 compared with 242,000 acres grown in 1972. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 25% more commercial fertilizer in 1973 than was used in 1972. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels compared with 1,552.4 million at the same date in 1972 and the ten-year (1963-1972) average of 1,426.1 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages (1963-1972) respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (864.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2); and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 51.9 million bushels compared with 68.4 million at the same date in 1972. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 12,726,000, a record high for this time of year, and an increase of 4% over the 12,266,500 at December 1,1971. In the West numbers were up by 5%, with increases reported in all provinces. In the East cattle numbers increased by 1%, Milk cows were estimated at 2,147,000 compared to 2,157,500 a year earlier. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cow numbers remained unchanged. Beef cows were estimated at 3,665,700 head, up 7% over a year earlier. Western and Eastern regions had increases of 7 and 5%, respectively. Beef heifers were up 1% over December 1, 1971. The Western region showed an increase of 5%, while in the East beef heifers were down by 5%. Sheep and lambs were estimated at 588,100 down 2% from December 1, 1971.

Pig numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000, down 1% from December 1, 1971. At March 1, 1973 pig numbers were estimated at 6,997,000 down 2% from March 1, 1972. The 2% estimated decrease over the past year resulted from a 3% decrease in the West while total pigs in the East remained unchanged.

# REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER-MARS 1973

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemence 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencées en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencées en 1971 et prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972.

Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par paport à un an plus tôt entre parenthèses: céréales mélangées, 2.1 (+1); graine de colza, 3.2 (-2 %); et graine de lin, 1.7 (+17 %). Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs dans les provinces des prairies prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences.

L'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin canadiens en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1973 est estimé à 1,307.8 millions de boisseaux, compativement à 1,552.4 millions de boisseaux à la même date l'année dernière et à la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1973. en millions de boisseaux, avec le total de 1972 et la movenne des dix années entre parenthèses: blé, 670.2 (864.9, 877.7); avoine, 196.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et lin, 19.3 (29.0, 18.6). Le colza à la fin de mars est estimé à 51.9 millions de boisseaux, comparativement à la même date en 1972. Le total des stocks détenus dans les fermes (comprenant les stocks commerciaux, de provende, de semence et en réserves) de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin était évalué à 905.6 millions de boisseaux au 31 mars 1973 comparativement à 1.126.0 millions l'année dernière.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1972, était de 12,726,000 contre 12,266,500 au 1er décembre 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 5 % toutes les provinces participant. Dans l'Est, le nombre a augmenté de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000 contre 2,157,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4 %. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest et dans l'Est, il y a eu des augmentations de 7 % et 5 % respectivement. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1 %. La région de l'Ouest a augmenté de 5 % tandis que celle de l'Est a diminué de 5 % respectivement. Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 588,100, une diminution de 2 %.

Le 1er décembre 1972, le nombre de porcs dans l'ensemble de Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 7,301,000, soit 1 % de moins que le ler décembre 1971. Le 1er mars 1973, le nombre de porcs était estimé à 6,997,000, soit 2 % de moins que le 1er mars 1972. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 3 % et dans l'Est. il est resté le même.

### FARM FINANCE

# Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1973. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such prerequisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

### FINANCES AGRICOLES

# Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent suivent tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, saufTerre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre despécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus, On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada¹ as at January 15, 1947-1973

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1947-1973

	Per hour	— Horaire	Per day —	Quotidien	Per month	- Mensuel	Per year	- Annuel
Year Année	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
				dol	lars	,		
947			3.23	4.15	63.29	89.25		
948			3.62	4.66	70.00	100.09		
1949			4.04	4.97	74.87	104.45		
950			3.60	4.50	69.00	99.00		
1951			4.10	5.10	75.00	110.00		
1952			4.60	5.70	86.00	121.00		
1953	.64	. 78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954	. 65	. 80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
956	. 66	. 80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957	.72	. 88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958	. 76	. 91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959	.78	. 94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960	.80	. 96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961	. 84	. 98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963	. 88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965	. 93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10,20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9,40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier
1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
-	1971	1972	1973	1971	1972	1973
			doll	ars	1	
Maritime Provinces' — Provinces Maritimes' Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Entish Columbia — Colombie-Britannique	1.12 1.10 1.44 1.31 1.22 1.39 1.53	1.13 1.22 1.57 1.43 1.34 1.50 1.66	1.35 1.31 1.72 1.66 1.53 1.64	1.30 1.41 1.71 1.53 1.49 1.68 1.85	1.37 1.51 1.81 1.70 1.62 1.79 2.02	1.59 1.73 1.98 1.85 1.85 1.91
Canada <sup>1</sup>	1.32	1.43	1.60	1.59	1.70	1.89

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973
TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier
1971, 1972 et 1973

Province	With board - Avec pension			Without board — Sans pension		
-	1971	1972	1973	1971	1972	1973
			dolla	ars		
Maritime Provinces¹ — Provinces Maritimes¹	8.40 8.70 11.00 9.70 9.50 10.20	9.00 9.40 11.80 10.60 10.50 11.20	10.30 10.60 13.10 12.00 11.60 12.70	10.40 11.30 13.20 12.30 12.00 12.70	11.40 12.10 14.40 12.90 12.80 13.50	12.80 13.40 16.20 13.60 14.40 15.40
Canada <sup>1</sup>	10.00	10.90	12. 20	12.40	13.30	15.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier
1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
			doll	ars		
Maritime Provinces¹ — Provinces Maritimes¹	200 189 272 221 217 247 291	207 189 283 240 230 265 316	268 219 320 286 264 308 332	250   246   315   275   262   302   345	252 246 336 306 285 331 368	306 278 374 334 321 364 394
Canada <sup>1</sup>	239	252	289	288	308	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973

Province	With board — Avec pension			Without board — Sans pension		
1.01.11.00	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada <sup>1</sup> - Est du Canada <sup>1</sup>	2,725	2,890	3,190	3,430	3,495	3,720
Western Canada — Ouest du Canada	2,825	2,910	3,350	3,400	3,525	3,875
Canada <sup>1</sup>	2,770	2, 900	3,260	3,415	3,510	3,790

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

### Farm Cash Receipts 1972

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1972. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net-Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1972, excluding supplementary payments, were estimated at \$5,307.4 million for Canada, 17.2% above the revised value of \$4,529.7 million in 1971. This gain in cash receipts can be attributed to increases in all cash receipt items except oats, flaxseed and Canadian Wheat Board participation payments for barley. The most notable increases occurred in wheat, cattle and calves, hogs and dairy products.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$76.8 million during 1972, considerably above the \$18.3 million received during 1971. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program in 1971 and 1972, the Manitoba Farm Acreage Payment program in 1971, and the two-price wheat program and the Quebec and Ontario rain damage program in 1972. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$5,384.2 million, 18.4% above the estimate of \$4,548.0 million in 1971.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

# Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1972

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1972. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires, Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des dernées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé Faum Net Income.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1972 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 5,307.4 millions de dollars pour le Canada, ce qui constitue une progression de 17.2 % par rapport à 1971 où ces recettes s'établissaient à 4,529.7 millions. Cette progression est attribuable à une augmentation de tous les éléments des recettes monétaires sauf l'avoine, le lin et les paiements de participation de la Commission canadienne du blé au titre des livraisons d'orge. Les augmentations les plus remarquables ont été enregistrées pour le blé,les bovins et les veaux, les porcs et les produits laitiers.

Outre ces revenus, les exploitants agricoles ont reçu en 1972 des paiements supplémentaires qui se sont élevés à 76.8 millions de dollars, soit une augmentation considérable par rapport aux 18.3 millions de dollars de 1971. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) en 1971 et en 1972, du programme de paiement à l'acre pour les agriculteurs du Manitoba (1971), du programme des deux-prix du blé (1972) et du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario (1972). Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 5,384.2 millions de dollars, soit une augmentation de 18.4 % par rapport à 1971 où ces recettes étaient estimées à 4,548.0 millions.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles saut celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

Note: While every attempt has been made to take into account the findings of the 1971 Census of Agriculture, this has not been possible for all items. These revisions will be completed and published during the early part of 1974.

Nota: Bien que l'on ait tout fait pour prendre en compte les résultats du recensement de l'agriculture de 1971, on n'a pas pu le faire pour tous les articles. Ces révisions seront terminées et paraîtront au début de l'année 1974.

# TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, 1926-1972 (Millions of dollars)

# TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926 - 1972 (Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. - Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires,

Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year - Année	Cash receipts Recettes monétaires
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1939	961. 2 940. 4 1,064. 2 931. 8 641. 9 471. 9 409. 0 419. 6 503. 2 587. 3 638. 5 649. 7 712. 1 731. 1 875. 8	1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1949 1950 1951 1952 1953 1953 1954 1955 1955 1955	1,101.1 1,392.8 1,805.8 1,655.7 1,681.9 1,924.2 2,381.3 2,397.6 2,122.0 2,725.2 2,798.5 2,708.6 2,292.7 2,239.1 2,559.3 2,515.9	1958 1959 1860 1861 1862 1963 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1970	2,754.2 2,753.9 2,734.5 2,887.9 3,111.9 3,199.9 3,495.6 3,806.1 4,253.2 4,376.4 4,386.5 4,189.9 4,150.2 4,529.7 5,307.4

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1969-1972<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1969-1972<sup>1</sup>

	1969	1970	1971	1972
		thousand dollars -	milliers de dollars	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	37,870 63,380 51,281 672,495 1,377,900 349,912 712,416 727,169 197,461	44,533 65,855 57,526 654,285 1,393,263 334,668 688,011 700,851 211,175	39,111 64,383 51,633 686,044 1,387,619 372,843 908,647 798,040 221,428	44,017 70,147 64,151 766,633 1,573,869 475,091 1,169,173 901,581 242,774
Canada	4, 189, 884	4, 150, 167	4, 529, 748	5, 307, 436

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding supplementary payments. - Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1969-1972
TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1969-1972

	1969	1970	1971	1972
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	968 497 5,913 2,429	thousand dollars —	milliers de dollars	7,523 7,495 9,279 31,609 20,213
Canada	9, 935	58, 207	18, 255	76, 792

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by the federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972); payments to Quebec and Ontario farmers under the train damage program (1972), — Palements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucritea qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969); palements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); palements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de palement à l'acre (1971); palements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); palements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, 1969-1972 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1969 - 1972

Commodity — Denrée	1969	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972
		thousand dollars -	milliers de dollars	
Wheat - Blé	476,809	570,141	645,981	829, 77
Wheat, Canadian Wheat Board payments — Blé, paiements de la Commission du blé	60, 199	6,566	75, 202	118,426
Oats - Avoine	28, 104	21,353	31,957	26, 539
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> — Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	4,815	_	1,738	
Batley - Orge	88,739	144,655	192, 267	5,314 218,440
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	3,501	-	16,606	2, 966
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	157, 906	- 105,397	- 84,565	- 27,449
Rye — Seigle	4,870	8,472	10,013	12,059
Flaxseed — Graine de lin	56,792	59,745	57,075	53,900
Rapeseed — Graine de colza	53,653	95,507	136, 119	150,658
Soybeans — Soya	16,661	23,732	27,898	35,784
Corn — Maïs	37, 703	49,376	59, 186	60, 183
Sugar beets — Betteraves à sucre	15,549	15,145	18,576	20,902
Potatoes — Pommes de terre	63,460	88,437	73,893	86,595
Fruits	79, 549	83,431	84, 402	84,605
Vegetables - Légumes	94, 503	99,021	99,719	115,045
Fobacco — Tabac	144,893	154,809	135,347	150,030
Other crops — Autres cultures	92, 248	113,164	131,712	138, 120
Crops - Total - Cultures	1, 479, 954	1, 428, 157	1, 713, 126	2,081,889
Cattle and calves — Bêtes à comes et veaux	964,117	969, 207	1,079,976	1, 195, 837
Hogs - Porcs	461,294	500,398	443,538	575,712
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	8,730	7, 115	7,897	9,062
Dairy products — Produits laitiers	677, 030	678,883	705,697	778,816
Poultry - Volaille	249,641	262,711	262, 578	295,853
Eggs - Oeufs	188, 450	172,804	151,717	163,777
Other livestock and products — Autres bétail et produits	47,830	43,663	46, 337	57, 504
Livestock and products — Total — Bétail et produits	2,597,092	2, 634, 781	2, 697, 740	3, 076, 561
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	17,883	17,328	17,307	24,470
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	86,942	66,603	100,336	101,410
Deficiency payments - Paiements d'appoint	8,013	3, 298	1,239	23, 106
Cash receipts from farming operations—Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4, 189, 884	4, 150, 167	4, 529, 748	5, 307, 436
Supplementary payments <sup>4</sup> — Palements supplémentaires <sup>4</sup>	9, 935	58, 207	18, 255	76,792
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4, 199, 819	4, 208, 374	4, 548, 003	5, 384, 228

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years, — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'année antérieures.
³ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes and wool (1969-70); payments made on sugar beets and wool (1971); payments made on potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972). Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine (1971); pommes de terre, des fruits, des légumes, des porcs et des poules (1972). Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant,
a Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970, 1971,

A Payments made under the provisions of the Praire Farm Assistance Act; payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970, 1971, and 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to Guebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972). Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971 et 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

# Farm Cash Receipts, January-March, 1973

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic bureau surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; bureau surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1973 together with comparable data for previous years. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January—March period of 1973 are estimated at \$1,331.5 million for Canada compared to a level of \$1,083.8 million for the corresponding period of 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$3.6 million during 1973 compared to \$4.1 million in 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomortow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$1,335.1 million, compared to the 1972 level of \$1,087.9 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farmstored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$510.6 million compared to \$390.9 million for a similar period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 38.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1973 amounted to \$800.6 million compared to a level of \$666.1 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 60.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

# Recettes des fermes, janvier-mars 1973

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des cotts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada (Catalogue 21-202), Farm Net Income.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973 sont estimées à 1,331.5 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,083.8 millions de dollars pour la période correspondante en 1972

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 3.6 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 4.1 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 1,335.1 millions de dollars, comparativement à 1,087.9 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 510.6 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1973, comparativement à 390.9 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 38.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1973, a atteint 800.6 millions de dollars contre 666.1 millions de dollars pour les même mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 60.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Note: Because the estimates are continually being revised, it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Nota: Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en défalquant des valeurs publiées ici et les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January-March, 1970-19731

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier-mars, 1970 - 19731

Province	1970°	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>	1973
	thous	and dollars —	milliers de do	ollars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13,398	11,162	10,965	21,676
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,521	14,665	15,591	18,443
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,098	11,831	13,251	24,006
Québec	140,973	133,591	148,726	156,890
Ontario	359, 204	337, 532	365,486	431, 257
Manitoba	72, 142	69,073	78,173	107, 479
Saskatchewan	141,483	137,360	199,504	262,918
Alberta	163,716	163,525	201,505	250, 346
British Columbia — Colombie-Britannique	40,414	43,926	50,586	58,439
Canada	961, 949	922, 665	1, 083, 787	1, 331, 454

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,1 by Commodity, January-March, 1970-1973

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada1, par denrée, de janvier-mars, 1970 - 1973

Commodity — Denrée	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>	1973
	thous	and dollars -	milliers de do	ollars
Wheat — Blé Wheat, Canadian Wheat Board payments² — Blé, paiements de la Commission du blé² Oats — Avoine Oats, Canadian Wheat Board payments² — Avoine, paiements de la Commission du blé² Barley — Orge Barley — Orge Barley, Canadian Wheat Board payments² — Orge, paiements de la Commission du blé² Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé Rye — Seigle Flaxsed — Graine de lin Rapesed — Graine de colza Soybeans — Soya Corn — Maís Sugar beets — Betteraves à sucre Potatoes — Pommes de terre Fruits Vegetables — Légumes	110, 208 9 3, 553 11, 611 - 1, 432 2, 098 11, 676 21, 863 3, 802 5, 728 2, 219 22, 442 5, 265 10, 864	86, 176 9, 063 1, 738 43, 079 4, 313 - 27, 609 1, 567 10, 394 38, 635 3, 553 3, 553 3, 553 4, 311 1, 737 18, 938 5, 373 9, 870 82, 177	82, 785 74, 599 4, 648 31, 621 - 13, 050 2, 189 13, 557 29, 187 5, 254 8, 061 2, 333 18, 381 4, 416 11, 206 93, 051	116, 494 62, 608 4, 755 2, 239 33, 6254, 306 2, 544 30, 741 59, 516 21, 132 10, 421 13, 072 40, 381 4, 997 11, 548 84, 747
Tobacco – Tabac	93,596 21,545	22, 103	22,650	26,042
Crops - Total - Cultures	327, 911	319, 954	390, 868	510, 556
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	229,797 138,069 1,730 138,169 48,640 50,564 13,103	236, 223 111, 518 1, 685 135, 937 49, 727 38, 076 13, 564	267, 474 133, 914 2, 124 156, 546 53, 256 37, 915 14, 850	312, 117 184, 579 2, 496 161, 778 70, 559 51, 737 17, 286
Livestock and products - Total - Bétail et produits	620,072	586, 730	666, 079	800, 552
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'érable  Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière  Deficiency payments — Paiements d'appoints	1,888 10,063 2,015	1,873 13,716 392	2,080 18,300 6,460	2,377 17,906 63
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces découlant des exploitations	961, 949	922, 665	1, 083, 787	1, 331, 454
Supplementary payments <sup>4</sup> — Paiements supplémentaires <sup>4</sup>	1,628	8, 192	4,096	3,648
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	963, 577	930, 857	1,087,883	1, 335, 102

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrés au cours des années anfeieures.
³ Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item included as part of the estimated income for them — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des hetteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits et des poules, Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.
⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies.

# Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In comparing current index numbers with those prior to August 1972, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1972 are final prices. From August 1, 1972 to date the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Canada
Wheat	2. 2	3.9	1.9	1.4
Oats	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1972 to date, initial prices were on the basis of \$1.76 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, 70 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.05 per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. The prices used in computing the index are, as closely as can be determined, the prices which are actually received by the farmers at the farm level. Subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products are all included in the prices. whereas storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers are excluded. In reporting prices to Statistics Canada each month, price correspondents are asked to report the average prices prevailing in their neighbourhood, taking into account the various grades of each commodity marketed. Thus, average prices reported by these correspondents may differ from month to month as a result of changes in price, changes in quality marketed or a combination of both. In effect, this index is not a measure of pure price change but a measure of the change in returns to farmers per unit of product marketed.

The prices of wheat, oats, barley and flaxseed contain all Canadian Wheat Board payments announced to date, All payments of this kind are included in the year in which earned, not in the year in which paid.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39=100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-62=100 and a time base of 1961=100. In each case the Laspeyre's formula was

# Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix des produits agricoles dans les fermes. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1972, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1972 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1972, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

-	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Canada
Blé	2.2	3.9 0.2	1.9	1.4
Orge	0.6	0.5	0.7	0.3

Depuis août 1972 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux étaient fixés à \$1.76 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de 70 c. le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.05 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonis et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Statistique Canada demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en au 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935-1939=100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960-1962=100 et

used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935-39. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui, dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 % de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

# TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January 1970 - March 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province, janvier 1970 à mars 1973

(1961 = 100)

Year and month  Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia - Nouvelle-	New Bruns- wick - Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie-
		Prince- Édouard	Écosse	Bruns- wick						Britan- nique
		Edodard		WICK						nique
1970°										
January — Janvier February — Février	118.1 119.4	138.1 146.5	128.1 129.2	135.7 138.7	131.3 133.2	132.3 131.8	104.2 106.0	97.9 98.9	112.7 115.9	122.6 124.4
March - Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April — Avril	118.5 118.0	151.7 169.6	124.8 123.6	137.1	133.1 130.7	132.3	104.0 103.4	98.4 98.0	112.9 112.2	122.1
June - Juin	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet	115.9 114.5	170.4 167.5	123.4 121.3	153.8	126.8 127.2	129.2 126.1	102.5	96.7 96.9	109.7	120.6 120.1
September - Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre	111.8	128.0 129.4	120.5 121.5	118.7	123.6 126.5	122.6 123.8	100.6	95.6 95.9	106.9 108.4	119.8 121.4
December - Décembre	113.6	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	108.5	121.8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149, 2	123, 4	135, 5	129. 0	128. 4	103.0	97. 3	110.8	121.6
January — Janvier	113.7	138.6	120.9	122.2	127.7	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February — Février March — Mars	116.2 121.6	131.7 137.5	120,2 119,0	125.8	130.4 164.2	129.1	102.1	97.7 97.8	110.9 111.6	123, 5 122, 9
April - Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.8	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May — Mai June — Juin	115.5 115.5	137.6 126.3	118.6 118.9	130.8	131.6	126.2 126.1	102.0	97.3 97.7	110.4 110.9	123.9 124.1
July - Juillet	116.4	132.4 146.1	120.6	118.2	132.1	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1 116.4	127.2	122.6 120.6	124.8 118.6	134.4	130.2 130.4	101.3	94.3 94.3	109.4 108.7	122.3 122.7
October - Octobre	117.0 118.8	123.5	121.4 122.4	116.2 122.5	137.5 142.0	131.7 131.9	101.7	94.8 95.7	110.0 113.0	125.2
December - Décembre	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.1	102.3	95.8	113.0	126.6 128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117.2	133, 0	120, 6	123.3	138.8	129.3	102.1	96.4	110.7	124. 2
1972 <sup>r</sup>										
January — Janvier February — Février	121.6 122.8	137.3	124.2	127.5 129.2	148.5 150.2	136.0 135.6	104.5	96.7 97.5	114.1 117.5	127.0
March - Mars	123.5	142.5	125.5	132.0	154.8	132.7	107.2	98.9	119.6	130.4
April — Avril May — Mai	124.0 125.8	136.8	126.0 124.5	126.4 127.5	149.1 149.1	137.0	108.2	98.7 99.2	119.8 122.1	131.4 130.9
June - Juin	126.4	138.6	124.4	131.2	148.4	142.2	110.0	99.9	122.9	130.5
July - Juillet	127.9 132.7	142.2 178.2	127.6 137.2	134.2 161.6	151.0 155.8	144.1 145.7	113.0 117.6	100.3	123.3 126.2	133.8 133.7
September - Septembre <sup>1</sup>	132.8	155.2	135.6	141.7	157.2	145.7	118.9	108.6	127.8	134.7
October - Octobre <sup>1</sup>	132.5 134.7	163.5 178.0	134.5 138.9	144.5	156.9 160.5	145.6 148.4	118.3	107.1	127.6 129.0	135.2 136.8
December - Décembre <sup>1</sup>	138.4	188.4	142.1	164.5	165.2	152.2	124.2	109.8	133.7	139.1
Averages - 1972 - Moyennes	128.6	153. 1	130.4	140.0	153.9	142. 2	113.1	102.8	123.6	132. 8
January - Janvier <sup>2</sup>	142.9	209.3	147.0	196.3	169.3	158.6	127.2	110.9	137.1	143.6
February - Février <sup>2</sup>	147.4	224.2	148.5	198.8	172.7	163.0	133.0	116.1	141.2	147.3
March — Mars <sup>2</sup>	152.9	242.6	149.9	227.6	181.2	172.0	136.5	114.7	147.5	150.0

<sup>1</sup> For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

<sup>1</sup> Based on initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta.—Indice basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

### FIELD CROPS

### Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketing to give weighted average unit values for the period. The average values assigned to most crops have been determined initially from reports of Statistics Canada farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The 1972 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1972 (Catalogue 22-002).

### GRANDES CULTURES

# Superficies, production et valeur

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le mais fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles de Statistique Canada; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

Les estimations de la production de 1972 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1972 sur les cultures (Catalogue 22-002) "Production estimative de novembre".

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops, <sup>1</sup> Canada, by Province, 1967 to 1972 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1967 à 1972 (Revisions intercensales 1967-1970)

		Acreage - Acres				Value — Valeur						
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1 967	1968	1969	1970	1971	1972
			,0	00					\$'00	0		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard	375	367	354	348	336	315	22,497	22, 649	30, 586	22, 173	21, 526	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	266	254	239	220	197	189	10, 788	10, 177	10,597	9, 810	9, 289	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	388	368	357	323	299	282	25, 446	23, 797	32,066	25, 762	24, 228	
Québec	4,565	4,355	4, 181	4,090	3, 940	3,889	180, 605	176, 824	172, 337	193, 745	203,637	
Ontario	7, 880	7, 658	7,514	7,493	7, 453	7, 456	479, 075	455, 768	451, 509	508, 887	480, 613	
Manitoba	8,499	8, 572	8, 152	7,510	8, 988	8,842	297, 646	282, 864	238, 578	215, 228	319, 133	
Saskatchewan	25, 994	26, 178	25, 049	19,348	26, 748	24, 866	696, 043	683, 195	827, 608	698, 788	903, 814	
Alberta	17, 216	17, 244	16, 965	15,489	17, 426	17,082	546, 224	554,344	508, 117	545, 748	555, 781	
British Columbia — Colombie- Britannique	827	866	874	849	941	933	42, 833	53,017	51, 680	54, 843	63, 812	
Canada	66, 011	65, 861	63, 685	55,671	66,328	63,854	2,301,157	2,262,635	2,323,078	2,274,984	2,581,833	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au Tableau 2.

# TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-72 (Intercensal Revisions, 1967-70)

# TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967 - 72 (Revisions intercensales 1967 - 70)

Note: Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota: À cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	bu. —	boiss.	\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1967	400,000 355,000	38.7 42.0	15,480,000 14,910,000	1.81 1.81	28, 019 26, 987
1969	360,000	39.8 43.9	14,910,000 14,328,000 15,584,000	1.73 1.70	26, 987 24, 787 26, 493
1971 1971 1972	355,000 341,000 365,000	41.3 43.5	14, 083, 000 15, 878, 000	1.72	24, 223
Spring wheat — Blé de printemps:	365,000	40.0	13,818,000		• •
1967	29,721,700	19.4	577,468,000	1.62	935, 987
1968	20 070 500	21.8	635, 040, 000	1.33 1.26	845,767 <sup>1</sup> 827,598 <sup>1</sup>
1969	24,601,500 12,128,400 19,065,700	26.7 26.0	656,884,000 315,995,000	1.42	450, 121
1971	19,065,700 20,984,700	27.0 24.7	515, 469, 000 517, 410, 000	1.34	693, 1221
All wheat - Tout blé:					
1967	30, 121, 700 29, 425, 500	19.7 22.1	592,948,000 649,950,000	1.63	964, 006 <sup>1</sup> 872, 754 <sup>1</sup>
1968	24, 961, 500 12, 483, 400	26.9	671, 212, 000	1.34 1.27	872,754 <sup>1</sup> 852,385 <sup>1</sup>
1970 1971	12,483,400	26.6 27.3	331, 579, 000 529, 552, 000	1.44 1.35	476,614 <sup>1</sup> 717,345 <sup>1</sup>
1972	21,349,700	25.0	533, 288, 000		••
Oats for grain — Avoine à grain:  1967	7,379,100	40.9	301,772,000	0.72	218, 329
1968	7 430 900	48.0	356 700 000	0, 59	211, 569 <sup>1</sup> 208, 202 <sup>1</sup>
1969	7, 298, 000 6, 882, 000	48.6 51.3	354, 895, 000 353, 073, 000	0.59 0.60	211, 438
1971 1972	6,830,900 6,104,000	53. 2 49. 2	363,479,000 300,208,000	0.57	206, 7391
Barley - Orge:					
1967 1968	8,121,300	31.1	252, 867, 000	0.87 0.82	220, 340
1969	8, 854, 400 9, 358, 300	36.8 39.7	326, 045, 000 371, 288, 000	0.82 0.67 0.75	265, 822 <sup>1</sup> 247, 244 <sup>1</sup> 307, 415 <sup>1</sup>
1970 1971	9,893,900 13,980,500	41.3 43.0	408, 287, 000 601, 628, 000	0.75 0.69	307, 415° 412, 660
1972	12,510,900	41.4	518, 413, 000	• • •	112,000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1967	600, 400 589, 600	18.1 19.6	10,850,000 11,564,000	1.09 1.02	11,800
1969	758,500 769,500	17.7 23.0	13, 447, 000 17, 667, 000	0.89 0.89	12,029 15,778
1971	906, 300 593, 000	23.2	21, 005, 000 12, 784, 000	0.81	16,976
1972	593,000	21.0	12, 784, 000	••	**
Spring rye — Seigle de printemps: 1967	84,300	13.2	1,117,000	1.06	1,192
1968	88.000	16.6	1 460 000	1.03	1,500
1969 1970	90,000	19.0 20.0	1,708,000 1,238,000	0.87 0.89	1,482 1,101
1971 1972	50,700 41,500	17.9 17.8	910,000 740,000	0.81	735
All rye — Tout seigle:					
1967	684,700	17.5	11,967,000	1.09	12,992
1968	677,600 848,500 831,500	19.2 17.9	13,024,000 15,155,000	1.03 0.89	13,377 13,511
1970		17.9 22.7 22.9	15, 155, 000 18, 905, 000 21, 915, 000	0.89 0.81	16,879 17,711
1971 1972	634, 500	21.3	13, 524, 000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1967	1,023,400 1,524,400	9.2 12.9	9,378,000 19,666,000	3.08 2.88	28,845 56,594
1968	2,340,700	12.9 12.0	28 048 000	2. 88 2. 57 2. 21	56, 594 72, 042
1970 1971	3,313,400 1,767,800 1,421,000	12.7	47,966,000 22,387,000 19,017,000	2. 21	105,963 49,282
1972	1,421,000	13.4	19,017,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
Canada - Continued - suite:	acres	bu. —	boiss.	\$	\$'000
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 1968 1969 1970 1971 1971	1,676,800 1,592,800 1,752,700 1,958,600 2,054,800 2,064,900	45.8 51.9 50.1 50.7 52.1 50.5	76,857,000 82,645,000 87,820,000 99,271,000 107,078,000 104,285,000	0.94 0.90 0.81 0.84 0.81	72,507 74,264 71,376 83,286 86,446
Corn for grain — Maïs à grain:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	876, 100 964, 300 987, 200 1, 233, 800 1, 410, 100 1, 353, 000	84.6 84.8 75.1 84.0 82.2 79.5	74, 130, 000 81, 744, 000 74, 126, 000 103, 684, 000 115, 977, 000 107, 520, 000	1. 26 1. 24 1. 31 1. 37 1. 18	93, 132 101, 666 97, 262 142, 297 136, 990
Buckwheat — Sarrasin:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	76, 100 82, 600 101, 000 153, 200 122, 400 102, 800	17.1 17.0 17.0 18.6 20.6 16.6	1,305,000 1,404,000 1,715,000 2,845,000 2,525,000 1,711,000	1.53 1.47 1.52 1.36 1.45	2,001 2,069 2,605 3,873 3,662
Peas, dry — Pois secs:	47.000				
1967 1968 1969 1970 1971 1972	47, 200 52, 900 72, 600 85, 900 80, 800 67, 600	23.5 19.1 17.5 18.8 23.8 23.5	1,111,000 1,013,000 1,271,000 1,620,000 1,927,000 1,587,000	2.41 2.42 2.15 2.12 1.99	2,680 2,455 2,733 3,427 3,838
Beans, dry - Haricots secs:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	86,000 90,900 90,000 82,100 113,200 134,200	16.7 17.8 21.7 22.6 25.7 23.7	1,435,000 1,621,000 1,951,000 1,859,000 2,911,000 3,183,000	5.39 4.99 4.20 5.70 6.31	7,730 8,092 8,200 10,589 18,362
Soybeans - Soya:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	290,000 295,000 322,000 335,000 367,000 405,000	27. 9 30. 6 23. 8 31. 0 28. 0 34. 0	8,091,000 9,027,000 7,664,000 10,385,000 10,276,000 13,770,000	2. 68 2. 44 2. 43 2. 78 2. 96	21, 684 22, 026 18, 624 28, 870 30, 417
Rapeseed — Graine de colza:					
1967 1968 1969 1970 1971 1971	1,620,000 1,052,000 2,012,000 4,050,000 5,306,000 3,270,000	15. 2 18. 4 16. 6 17. 8 17. 9 17. 5	24,700,000 19,400,000 33,400,000 72,200,000 95,000,000 57,300,000	1.92 1.83 2.29 2.33 2.16	47,506 35,472 76,494 168,179 205,530
Potatoes — Pommes de terre:		C/	wt.		
1967 1968 1968 1969 1970 1971 1971	232,700 303,200 305,200 315,800 268,500 242,000	166.7 174.4 169.9 174.5 181.8 171.2	38,791,000 52,871,000 51,843,000 50,604,000 45,317,000 41,437,000	2.07 1.55 2.13 2.16 1.84	80, 451 82, 011 110, 473 109, 370 83, 318
Mustard seed - Graine de moutarde:		1b. —	liv.		
1967 1968 1969 1970 1971 1972	221,000 533,000 267,000 200,000 206,300 180,000	678 880 966 940 900 842	149,900,000 469,000,000 258,000,000 187,900,000 185,600,000 151,500,000	0.050 0.045 0.036 0.038 0.033	7,580 21,056 9,250 7,095 6,127
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1967 1968 1968 1969 1970 1971 1971	45,800 40,000 48,000 70,500 239,400 217,000	786 619 708 785 706 783	36,010,000 24,750,000 34,000,000 55,350,000 169,070,000 170,000,000	0.045 0.050 0.055 0.061 0.055	1,629 1,230 1,870 3,367 9,238

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermièr totale
	acres	tons -	tonnes	\$	\$'000
anada — Concluded — fin:					
Tame hay - Foin cultivé:			05 040 000	15 05	445 54
1967	12,742,000 12,117,000	1. 96 1. 84	25, 043, 000 22, 400, 000	17. 87 18. 56 18. 33	447, 54 415, 74
1969	12 138 000	2.02	24,598,000 26,958,000	18.33 19.02	450, 97 512, 73
1970 1971	12, 978, 000 12, 354, 000	2. 02 2. 07 2. 00 1. 86	24, 732, 000	20.04	495, 63
1972	12, 859, 000	1. 86	23, 929, 000		
Fodder corn — Mais fourrager:					
1967	599, 100 636, 400	12. 29 12. 53	7, 361, 000 7, 975, 000 8, 577, 000 9, 822, 000	6. 75 6. 65	49, 68 53, 06
1969	692,300	12.38	8, 577, 000	6.63	56, 85 65, 28
1970	725, 900 771, 600	13. 53 13. 55	9,822,000	6. 65 6. 89	65, 28 72, 06
1971	848, 500	12. 22	10, 369, 000		
Field roots - Plantes-racines:					
1967	13,600	12.50	170,000	26. 23	4,4
1968	12,700 10,300	13. 07 11. 74	166,000 121,000	26. 76 33. 11	4, 4,
1969	9, 100	13.07	119,000	29. 52	3,5
1971	9, 600 10, 400	13. 43 12. 30	129,000 128,000	32. 97	4, 2
1972	20, 230	12.30			
Sugar beets — Betteraves à sucre:	83,305	12.97	1,081,082	16. 70	18 0
1968	79.666	13.78	1,098,221	16.70 17.23 17.59	18, 0 18, 9 18, 9 14, 7 22, 2
1969	79, 227 68 771	13.60 13.33	1, 078, 221 916, 906	17. 59 16. 13	18, 9
1970 1971	68, 771 81, 096	14.84	1, 215, 917	18.27	22, 2
1972	80, 152	13.35	1,070,824		
ince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. —	boiss.	1	
1967	1,600	28.8	46,000	1. 73	
1968	2,800	37. 0 37. 0	104,000	1.65 1.51	1 2
1969 1970	3,600 5,300	37. 0	133,000 184,000	1.51	2 3
1971 1972	6,600 7,000	34.7 37.8 43.0	249, 000 301, 000	1.54	3
	1,000	10.0	501,000		
Oats for grain — Avoine à grain:	80,000	43.7	3,496,000	0.84	2,9
1967	72,000 65,000	55. 0 57. 6 45. 2 48. 8	3,960,000 3,744,000	0. 77 0. 72	3, 0
1969	65,000	57.6	3,744,000	0. 72 0. 80	2, 6
1970 1971	56, 000 50, 300	48.8	2,531,000 2,455,000 2,695,000	0.78	1, 9
1971 1972	49,000	55. 0	2,695,000		
Barley - Orge:					
1967	21, 000 19, 000	31. 0 55. 4	651,000 1,053,000	1.10 1.06	1, 1
1968	26,000	52.7	1,370,000	1.00	1,3
1970 1971	30,000 32,100	55. 4 52. 7 37. 2 38. 5	1,116,000 1,236,000	1. 07 1. 07	1, 3
1972	25, 000	54.0	1,350,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967	50,000	44.6	2, 230, 000 3, 063, 000	0.94	2,
1968	53,000 60,000	57. 8 58. 8	3.528.000	0.87 0.82	2, 0 2, 0 2, 0 2, 0
1970	64,000	44.5	3,528,000 2,848,000 3,384,000	0. 82 0. 93	2,
1971	71, 400 67, 000	44.5 47.4 57.0	3,384,000	0. 90	3,0
Potatoes <sup>2</sup> - Pommes de terre <sup>2</sup> :			wt.		
1967	51,000	188. 4	9, 607, 000	1.37	11,
1968	53,000	200 0	11 066 000	1.15	10, 5
1969 1970	50,000 51,000	214. 2	11, 066, 000 10, 710, 000 7, 493, 000 7, 536, 000	2.01 1.55	11, 6
1971	46,800	214. 2 201. 0 199. 4 212. 0	7,536,000	1.42	10,
1972	39,000		8, 268, 000		
Tame hay - Foin cultivé:	170 000	tons -	- tonnes		
1967 1968	170,000 166,000	2. 0 2. 0 2. 0	4 347,000 5 340,000	14.82 14.00	5, 1 4, 7
1969	148,000	2.0	299,000	14.50	4,3
1970	141,000	1.9	5 275,000	15. 50	4, 2
1971	128,000	2.1	0 269,000	15.00	4. (

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

		Yield	Total	Form price	Total farm
Province, crop and year	Area	per acre	production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	tons -	tonnes	\$	\$'000
Prince Edward Island - Concluded - Île-du-Prince-Édouard - fin:					
Field roots - Plantes-racines:					
1967 1968	1,700 1,400	12.35 14.30	21,000 20,000	19.00 17.50	399 350
1969 1970	1,200 700	13.50 13.00	16,000 9,000 5,000	34. 00 16. 80	544 151
1971 1972	400 800	12.58 13.00	5, 000 10, 000	24.60	123
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu	boiss.		
1967 1968	2,700	33.0 41.0	89,000	1.69	150
1968 1969 1970	2,600 4,200 5,200	43.1 47.5	107,000 181,000	1.60 1.50	171 272 378
1970 1971 1971 1972	4, 900 3, 700	38. 1 43. 0	247, 000 187, 000 159, 000	1. 53 1. 60	378 299
Oats for grain — Avoine à grain:			150,000		
1967	24, 000 24, 000	38. 0 47. 8	912,000 1,147,000	0. 89	812
1969 1970 1971	21,000 19,000	52.0 46.1	1,092,000	0.85 0.85	975 928
1971 1972	17, 800 17, 000	41. 5 52. 0	876, 000 739, 000 884, 000	0. 84 0. 85	73 6 628
Barley — Orge:	11,000	02.0	001,000		
1967	8, 200	32.5	266,000	1.30	346
1969	7,500 8,900	45. 4 46. 8	340,000 417,000	1. 25 1. 15	425 480
1970 1971 1972	8, 800 8, 700 7, 500	43.4 37.6	382,000 327,000	1. 21 1. 24	462 405
	7, 500	48.4	363,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:  1967  1969	11,500	36.0	414,000	1. 10	455
1969	11 000	49.8	548,000 557,000 437,000	1. 05 0. 95	575 529
1941	10, 700 9, 200 8, 500	52. 1 47. 5 43. 0	437, 000 366, 000	0. 96 0. 98	420 359
1972	7, 300	43.0 55.1	402,000		
Potatoes — Pommes de terre:		cw			
1967 1968 1969	4,900 5,000	138.6 120.0	679,000 600,000	1. 85 1. 70 2. 40 2. 10 2. 10	1, 256 1, 020
1970	4,300 4,500	157. 0 151. 5	675, 000 682, 000	2. 40 2. 10	1, 620 1, 432
1971 1972	3,500 3,500	160.0 170.6	560,000 597,000	2.10	1, 176
Tame hay — Foin cultivé:		tons -	tonnes		
1967 1968	214,000 203,000	2. 10 1. 90	449,000 386,000	16.50 17.25	7, 409 6, 659
1968 1969 1970	189,000 173,000	1.84	348.000	18. 00 19. 50	6, 264 6, 142
1971 1972	153,000 150,000	1. 82 2. 20 1. 90	315,000 337,000 285,000	18. 50	6, 234
Field roots - Plantes-racines:					
1967 1968	1,200 1,000	10.00 11.00	12,000 11,000	30.00 32.00	360 352 504
1969 1970	800 600	14.48 12.50	12,000	42. 00 30. 00	504 240
1971 1972	400 400	14.00 10.70	6,000 4,000	31.30	188
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu	boiss.		
1967 1968	4,100 5,700	26. 8 33. 1	110,000	1.70	187
1968 1969 1970	4, 800 3, 800	33. 1 33. 0 32. 3	189, 000 158, 000	1.58 1.45	299 229
1971 1971 1972	6, 200 5, 000	34.8	123,000 216,000	1.44 1.45	177 313
1012	5,000 1	32.6	163,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	bu	boiss.	\$	\$'000
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:					
Oats for grain — Avoine å grain: 1967	74,000	38.8	2.871.000	0.85	2.440
1968 1969	66,000 65,000	44.3 45.9	2,871,000 2,924,000 2,984,000 2,285,000 2,309,000 2,088,000	0. 83 0. 73	2,440 2,427 2,178
1970	58 000	39. 4 45. 1	2, 285, 000	0.74 0.75	1,691 1,732
1971 1972	51, 200 45, 000	46.4	2,088,000	0.10	*, 102
Barley - Orge:	- AAAAA				
1967 1968	9,000 7,500 10,000	30.0 46.0	270,000 345,000	1. 24 1. 17	335 404
1968 1969 1970	10,000	40.9 37.7	409,000 328,000 300,000	1.07 1.12	438 367
1970 1971 1972	8,700 7,600 9,400	39.5 40.0	300,000 376,000	1.10	330
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967	8,000 7,800	38.0 44.5	304,000 347,000	1.04 0.96	316 333
1968 1969	8,500 10,000	49.1 40.0	417, 000 400, 000	0. 87 0. 90	363 360
1970	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000	**	••
1967	2,100	31.8	67,000	1.23 1.13	82
1968 1969	2,100 2,200 2,200 2,000	38.0 33.2 33.7	84,000 73,000	1.10	82 95 80
1970 1971	2,000 1,800	33.7 34.7	67,000 62,000	1.14 1.10	76 68
1972	2,300	38.2	88,000		••
Potatoes <sup>2</sup> - Pommes de terre <sup>2</sup> :	62,000	203.0	wt.	1, 31	13,953
1967	61 000	226. 0 206. 3	12,585,000 13,785,000	1.05	12,657 21,854
1969 1970	64,000 61,000	215.0	13, 206, 000 11, 358, 000	1.45	16, 469
1971 1972	59,400 51,000	235. 2 220. 0	12, 274, 000 11, 220, 000	1. 25	15, 342
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	- tonnes		
1967 1968	228,000 217,000	2.06 1.97	470,000 427,000	16.75 17.25	7,873 7,366 6,734 6,460 5,970
1969 1970	202,000	1.80 1.90	427,000 364,000 340,000	18.50 19.00	6,734
1971 1972	202,000 179,000 164,000 162,000	2. 00 1. 70	328,000 275,000	18. 20	5,970
Field roots - Plantes-racines:					
1967	1,000	10.00 10.40	10,000	26.00 27.00	260 216
1968 1969 1970	600	8.28	5,000	38.00	190
19 (1	500 300	11.67 13.00	6,000 4,000	27. 00 26. 00	162 104
1972	300	8.76	3,000	• •	**
Québec:					
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver:			boiss.		1 001
1967 1968	29,300 30,400	25.9 27.7	759,000 842,000	1.74 1.74 1.71 1.70	1,321 1,465
1969 1970	29,600 30,100	26. 0 25. 6	770,000	1.71 1.70	1,317
1971 1972	39,100 41,000	27. 4 18. 5	1,071,000 758,000	1.66	1,778
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967	969,000 891,000	40.3 42.6	39,051,000 37,957,000	0.85 0.83	33,193 31,504
1969 1970	841 000	39. 4 37. 4	33 135 000	0.79 0.83	26, 177 23, 561
1971	759,000 695,000 680,000	42.6 34.4	28, 387, 000 29, 607, 000 23, 392, 000	0.82	24, 278
1972  Barley - Orge:	000,000	04.4	20,002,000		
1967	18, 100	37.8	684,000	1, 21	828
1968	20,400 28,400	38.6 36.7 35.3	787,000 1,042,000	1. 20 1. 18	944 1,230 1,341
1970 1971	31,400 38,100	35.3 40.2 30.7	1,108,000 1,532,000 1,289,000	1.21	1,341
1972	42,000	30.7	1, 289, 000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production  Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
Québec - Continued - suite:	acres	bu. — 1	boiss.	\$	\$'000
Fall rye - Seigle d'automne:					
1967 1968 1969 1970 1971	4,300 3,200 3,000 2,500 2,000 2,000	23. 4 24. 7 25. 0 22. 5 22. 3 22. 0	101,000 79,000 75,000 56,000 45,000 44,000	1. 14 1. 15 1. 15 1. 17 1. 16	115 91 86 66 52
Flaxseed — Graine de lin:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	17, 000 15, 600 16, 800 11, 100 4, 200	14. 9 16. 4 11. 4 11. 5 15. 1	253,000 256,000 192,000 128,000 63,000	3.16 3.10 2.66 2.40 2.20	799 794 511 307 139
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 1968 1968 1969 1970 1971 1971	115, 100 96, 200 107, 500 113, 900 123, 000 126, 000	40. 2 43. 4 40. 0 37. 3 42. 7 35. 3	4,627,000 4,175,000 4,300,000 4,248,000 5,252,000 4,448,000	1. 20 1. 18 1. 16 1. 17 1. 17	5,552 4,926 4,988 4,970 6,145
Corn for grain — Maïs à grain: 1967	20,600	77.9	4 005 000		
1968	31,800 49,200 105,300 138,000 140,000	84. 5 77. 4 75. 2 95. 9 67. 0	1, 605, 000 2, 687, 000 3, 808, 000 7, 919, 000 13, 234, 000 9, 380, 000	1. 50 1. 35 1. 35 1. 52 1. 42	2,408 3,627 5,141 12,037 18,792
Buckwheat - Sarrasin:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	14,000 15,400 15,300 16,200 9,800 10,000	23.3 25.2 22.0 21.8 27.1 17.0	326,000 388,000 337,000 353,000 266,000 170,000	1. 23 1. 20 1. 21 1. 25 1. 24	401 466 408 441 330
Peas, dry - Pois, secs:					
1967 1968 1969 1970 1970	1,500 1,300 1,000 800 600 500	21. 7 20. 3 24. 6 21. 8 22. 5 19. 0	33,000 26,000 25,000 17,000 14,000 10,000	3.90 3.50 3.60 3.50 4.00	129 91 90 60 56
Beans, dry - Haricots, secs:					
1967 1968 1969 1970 1970 1971	1,000 900 1,000 1,100 1,200 1,200	18. 3 18. 0 18. 0 18. 0 17. 5 15. 0	18,000 16,000 18,000 20,000 21,000 18,000	4.35 4.20 4.50 4.40 4.60	78 67 81 88 97
Potatoes - Pommes de terre:		cw			
1967 1968 1969 1970 1971 1972	71,000 70,000 68,000 67,000 47,500 <sup>3</sup> 46,000 <sup>3</sup>	111. 8 138. 8 113. 2 121. 5 135. 0 108. 8	7, 938, 000 9, 716, 000 7, 698, 000 8, 140, 000 6, 412, 000 5, 005, 000	2. 05 1. 98 2. 05 2. 25 1. 90	16, 273 19, 238 15, 781 18, 315 12, 183
Tame hay - Foin cultivé:			tonnes		
1967 1968 1969 1970 1971 1971	3,213,000 3,072,000 2,904,000 2,825,000 2,699,000 2,650,000	2. 15 1. 97 2. 13 2. 07 2. 07 1. 53	6, 908, 000 6, 052, 000 6, 186, 000 5, 848, 000 5, 587, 000 4, 054, 000	15.70 16.45 16.62 19.67 21.50	108, 456 99, 555 102, 811 115, 030 120, 120
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	79, 100 91, 700 103, 300 114, 900 131, 000 141, 000	12. 47 12. 27 11. 66 12. 80 13. 52 11. 06	986,000 1,125,000 1,204,000 1,471,000 1,771,000 1,559,000	8. 00 8. 80 8. 75 8. 83 8. 30	7,888 9,900 10,535 12,989 14,699

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	tons -	tonnes	\$	\$'000
Ouebec - Concluded - fin:					
Field roots — Plantes-racines:  1967 1968 1969	3,700 4,000 3,500	10.00 11.19 10.33 11.80	37,000 45,000 36,000 35,000	20.00 20.00 22.00 22.50	740 900 792 788
1970 1971 1972	3,000 3,500 3,600	12.60 10.15	44,000 37,000	22. 00	968
Sugar beets — Betteraves à sucre:  1967 1968 1969 1970 1971 1972	8,776 11,381 9,298 9,016 8,175 6,000	15.19 17.89 17.04 19.66 20.63 13.33	133,343 203,606 158,441 177,262 168,610 80,000	18.18 15.99 15.08 13.77 13.00	2, 424 3, 256 2, 389 2, 441 2, 192
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:			boiss.	1 01	00 010
1967	400,000 355,000 360,000 355,000 341,000 365,000	38.7 42.0 39.8 43.9 41.3 43.5	15,480,000 14,910,000 14,328,000 15,584,000 14,083,000 15,878,000	1.81 1.81 1.73 1.70 1.72	28, 019 26, 987 24, 787 26, 493 24, 223
Spring wheat — Blé de printemps:		00.0	264 000	1 01	659
1967 1968 1969 1970 1971	13,000 11,000 9,300 9,000 14,900 13,000	28. 0 27. 1 26. 0 30. 0 29. 0 33. 0	364,000 298,000 242,000 270,000 432,000 429,000	1.81 1.81 1.73 1.70 1.72	539 419 459 743
All wheat — Tout blé:					
1967	413,000 366,000 369,300 364,000 355,900 378,000	38.4 41.6 39.5 43.6 40.8 43.1	15,844,000 15,208,000 14,570,000 15,854,000 14,515,000 16,307,000	1.81 1.81 1.73 1.70 1.72	28,678 27,526 25,206 26,952 24,966
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967	1,075,000 960,000 800,000 670,000 612,000 590,000	53.9 59.7 52.8 58.2 57.5 51.1	57,942,000 57,312,000 42,240.000 38,994,000 35,190,000 30,149,000	0.83 0.77 0.75 0.78 0.77	48,092 44,130 31,680 30,415 27,096
Barley - Orge:		40.0	10 100 000	1 10	15 702
1967 1968 1969 1970 1971	285,000 300,000 315,000 335,000 386,000 377,000	46.3 54.4 50.0 51.8 54.0 48.9	13, 196, 000 16, 320, 000 15, 750, 000 17, 353, 000 20, 844, 000 18, 435, 000	1.19 1.06 1.04 1.08 1.01	15,703 17,299 16,380 18,741 21,052
Fall rye - Seigle d'automne:			4 000 000	1 00	1,564
1967 1968 1969 1970 1971	49,000 52,000 60,000 62,000 47,900 50,000	26.6 27.6 26.2 28.0 27.0 30.2	1,572,000 1,736,000 1,293,000	1.20 1.08 1.13 1.01 0.96	1,550 1,776 1,753
Flaxseed — Graine de lin:					
Fiassed - Uranie de III.  1967 1968 1969 1970 1971 1971	7,000 6,000 3,000 2,000 1,300 1,000	16.0 16.8 15.3 17.0 16.0	101,000 46,000 34,000 21,000	2.85 2.96 2.65 2.65 2.57	122
Mixed grains — Céréales mélangées: 1967	820,000 840,000	55.8 61.6	51,744,000	0.94 0.88	43,011 45,535
1969 1970 1971 1971	855,000 880,000	58.5 60.6 61.0 57.8	53,328,000	0. 90	44,016 47,995

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

	grain	acc cartales a	u Cunada, pai	province, 130	1-1972 - Sulte
Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier	Valeur fermière
	acres		boiss.	par unité \$	totale \$'000
Ontario - Concluded - fin:			l		,
Corn for grain - Mais à grain:					
1967 1968 1969	850,000 930,000	85. 0 84. 9	72, 250, 000 78, 957, 000	1. 25 1. 24 1. 31	90,312 97,907
1970	935,000 1,125,000	75. 1 85. 0	70, 218, 000	1.31 1.36	91, 986 130, 050
1970 1971 1972	1, 263, 000 1, 200, 000	81. 0 81. 2	72, 250, 000 78, 957, 000 70, 218, 000 95, 625, 000 102, 303, 000 97, 440, 000	1. 15	117, 648
Buckwheat - Sarrasin:		0.1.0	51, 110, 000		
1967	15,000	25. 8	387,000	1, 21	468
1968 1969	15,000 13,500	26. 8 24. 6	402 000	1. 21 1. 18 1. 23 1. 25	474 408
1970	10,000	24 0	332,000 240,000	1. 25	300
1971 1972	10, 000	27. 0 23. 8	267, 000 238, 000	1. 26	336
Peas, dry - Pois, secs:					
1967	3,000 3,000	17.0 19.7	51,000	3.00	153
1969 1970 1971	2, 500 2, 000	15. 0	59, 000 38, 000	3.00 3.00	153 177 114
	1,500	17. 0 18. 0	34,000 27,000	3. 00 2. 88	102 78
1972	1,600	17. 0	27,000		
Beans, dry - Haricots, secs:	05.000				
1967 1968 1969	85,000 90,000	16. 7 17. 8 21. 7 22. 7 25. 8	1, 417, 000 1, 605, 000	5. 40 5. 00	7, 652 8, 025 8, 119
1970	89,000 81,000	21. 7 22. 7	1,933,000 1,839,000	4. 20 5. 71 6. 32	8, 119 10, 501
1971 1972	112,000 133,000	25. 8 23. 8	2, 890, 000 3, 165, 000	6.32	18, 265
Soybeans - Soya:					
1967	290,000	27.9 30.6	8,091,000 9,027,000	2. 68 2. 44	21, 684 22, 026
1969	290,000 295,000 322,000	30. 6 23. 8	9,027,000 7,664,000	2.44	18 624
1970	335,000 367,000	23.8 31.0 28.0	10, 385, 000 10, 276, 000	2. 43 2. 78 2. 96	28, 870 30, 417
1972	405,000	34. 0	13, 770, 000	2.00	00, 111
Potatoes - Pommes de terre:		C W	rt.		
1967 1968	48,000 45,000	153. 0 191. 2	7,344,000 8,604,000	1.95	14,321,
1969 1970	45, 500 47, 500	107 5	8 531 000	1. 95 3. 00	16, 778 • 25, 593 29, 753
1971 1972	40, 100 43, 000	217. 5 198. 8 157. 5	10, 331, 000 7, 972, 000 6, 772, 000	2. 88 2. 82	29, 753 22, 481
	43,000	157.5	6, 772, 000		
Tame hay — Foin cultivé: 1967	3,440,000	tons —		40.00	
1968	3, 440, 000 3, 250, 000 3, 150, 000	2. 46	8,944,000 7,995,000 8,631,000	18.00 16.40	160, 992 131, 118
1969 1970	3, 150, 000	2. 74 2. 55	7, 650, 000	16. 50 17. 25	142, 412 131, 962
1971 1972	3,000,000 2,707,000 2,700,000	2. 46 2. 74 2. 55 2. 42 2. 56	6,551,000 6,912,000	17. 00	111, 367
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967	480,000	12. 70	6,096,000	6. 50	39, 624
1968 1969	500, 000 550, 000	13.00 12.70	6, 500, 000 6, 985, 000	6. 50 6. 20 6. 17	39, 624 40, 300 43, 097 49, 231
1970 1971	575, 000 616, 000	13. 90 13. 60	6, 500, 000 6, 985, 000 7, 992, 000 8, 378, 000	6. 16 6. 52	49, 231 54, 625
1972	672,000	12. 50	8, 400, 000		
Field roots - Plantes-racines:					
1967 1968	6,000 5,500 4,200	15.00 14.95	90,000 82,000	30.00 32.00	2, 700 2, 624
1968 1969 1970	4, 200 4, 300	14. 95 12. 50 14. 25 14. 00	52,000 61,000	38. 00 35. 61	1, 976 2, 172 2, 870
1971 1972	4,300 5,000 5,300	14. 00 14. 00	70, 000 74, 000	41.00	2, 870
	0,000	14.00	14,000		* *
Sugar beets — Betteraves à sucre: 1967	14, 124	20.31	286, 927	13. 25	3,802
1968	11, 121	20.31 di:	scontinued — dis	continué	3,002

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres	å l'acre bu. −1		par unite \$	\$'000
Aanitoba:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1967	3,520,000 3,400,000	25. 6 26. 8	90,000,000 91,000,000	1.64 <sup>1</sup> 1.31 <sup>1</sup>	147,600 <sup>1</sup> 119,544 <sup>1</sup> 79,360 <sup>1</sup> 43,310 <sup>1</sup>
1969	2,500,000	26. 8 25. 6 21. 8	64,000,000 30,500,000 74,000,000 69,000,000	1. 31 <sup>1</sup> 1. 24 <sup>1</sup> 1. 42 <sup>1</sup>	79, 360 <sup>1</sup>
1970	1,400,000 2,519,000	29.4	74,000,000	1. 371	101, 3801
1972	2,600,000	26.5	69,000,000	••	• •
Oats for grain — Avoine à grain:	1,600,000	41, 2	66,000,000	0.691	45,540¹
1968 1969	1,580,000 1,530,000	51.3 45.1	66,000,000 81,000,000 69,000,000	0.50 <sup>1</sup> 0.54 <sup>1</sup> 0.57 <sup>1</sup>	45,540 <sup>1</sup> 40,500 <sup>1</sup> 37,260 <sup>1</sup> 30,210 <sup>1</sup>
1970 1971	1,260,000 1,395,000	42. 1 54. 5	69,000,000 53,000,000 76,000,000	0. 57 <sup>1</sup> 0. 53 <sup>1</sup>	30, 210 <sup>1</sup> 40, 280 <sup>1</sup>
1971	1, 395, 000	48. 2	55,000,000	• •	40, 200
Barley - Orge:					
1967	970,000	34.0 36.8	33,000,000 43,000,000 42,000,000	0.89 <sup>1</sup>	29,370 <sup>1</sup> 33,970 <sup>1</sup>
1968	1,170,000 1,200,000	35.0	42,000,000	0.79 <sup>1</sup> 0.69 <sup>1</sup> 0.74 <sup>1</sup>	28, 980 <sup>1</sup> 37, 740 <sup>1</sup>
1970	1,500,000 2,052,000 2,100,000	34.0 45.8	51,000,000 94,000,000	0. 70	65,800
1972	2,100,000	40.5	85,000,000	• •	• •
Fall rye — Seigle d'automne:	140,000	18.9	2 650 000	1,08	2 862
1967 1968 1969	140,000 119,000	20.8	2,650,000 2,480,000 2,900,000 2,800,000	1.00	2, 862 2, 480 2, 523 2, 436
1969	160,000 128,000 127,000	18. 1 21. 9	2,800,000	0.87 0.87	2, 523
1970 1971 1972	127,000 80,000	25.6 22.5	3, 250, 000 1, 800, 000	0.75	2,438
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967	1, 100 1, 000	15.5 20.0	17,000 20,000	1.06 1.00	18
1968	3,000	19.3	58,000	0.86	18 20 50 33 22
1970 1971	2,000 1,500	19.0 20.0	38,000 30,000	0.87 0.73	
1972	1,500	20.0	30,000	• •	
All rye — Tout seigle:	141, 100	18.9	2 667 000	1.08	2,880
1967 1968 1969	120,000	20,8	2,667,000 2,500,000	1.00	2,500
1970	163,000 130.000	18. 1 21. 8	2,958,000 2,838,000 3,280,000	0.87 0.87	2,500 2,500 2,573 2,469
1971 1972	128, 500 81, 500	25.5 22.5	3,280,000 1,830,000	0.75	2,460
Flaxseed - Graine de lin:					
1967	660,000 820,000	8.6	5,700,000 10,400,000	3.08 2.84	17,556 29,536 26,214 25,530
1968 1969	1.100.000	12.7 9.3 10.5	10.200.000	2.57 2.22	26, 214
1970	1,100,000 566,000 550,000	10.4	11,500,000 5,900,000	2. 22 2. 18	12,862
1971 1972	550,000	11.8	6,500,000	• •	
Mixed grains — Céréales mélangées:	170,000	27.0	6,700,000	0.90	6 030
1967 1968 1969	178,000 178,000 190,000	37.6 43.3	7,700,000	0.77	6,030 5,929 4,544 6,532 8,775
1969 1970	190,000 250,000 284,000	37.4 36.8	9, 200, 000 13, 500, 000	0.64 0.71	6,532
1970 1971 1972	284,000 290,000	47.5 43.1	13,500,000 12,500,000	0.65	8,775
Corn for grain — Mais à grain:					
1967	5,500	50,0	275,000 100,000	1,50	412
1968	2,500 3,000 3,500	40, 0 33, 3 40, 0	100 000	1.32 1.35	412 132 135
1970	3,500 9,100	48 4	140,000 440,000 700,000	1.50 1.25	210 550
1971 1972	13,000	53. 8	700,000		
Buckwheat - Sarrasin:			F07 05	2.02	1.050
1967	45,000 50,000	11. 7 10. 6	525,000 530,000	2.00 1.95	1,050 1,034
1969 1970	80,000	13. 0 17. 5 20. 0	650,000 1,400,000 1,600,000	1. 75 1. 40	1, 138 1, 960
1971 1972	80,000	20.0 15.3	1,600,000 1,150,000	1.50	2,400

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) å la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
Manitoba - Concluded - fin:	acres	bu	boiss.	\$	\$'000
Peas, dry - Pois, secs:					
1967 1968 1969 1970 1971	30,000 33,000 52,000 60,000 50,700 45,000	23.3 16.0 14.4 17.0 23.7 22.2	700,000 528,000 750,000 1,020,000 1,200,000 1,000,000	2. 10 2. 03 1. 87 1. 86 1. 75	1,470 1,072 1,402 1,897 2,100
Rapeseed — Graine de colza:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	145,000 91,000 196,000 400,000 581,000 470,000	15. 9 20. 9 17. 9 18. 0 20. 7 18. 1	2,300,000 1,900,000 3,500,000 7,200,000 12,000,000 8,500,000	1. 92 1. 88 2. 40 2. 32 2. 15	4,416 3,572 8,400 16,704 25,800
Potatoes - Pommes de terre:		cv			
1967 1968 1969 1970 1971 1971	26, 500 26, 500 29, 000 33, 000 32, 700 22, 000	109. 4 113. 2 131. 0 112. 1 125. 4 113. 6	2,900,000 3,000,000 3,800,000 3,700,000 4,100,000 2,500,000	1. 94 1. 86 1. 92 1. 80 1. 77	5, 626 5, 580 7, 296 6, 660 7, 257
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb			
1967 1968 1969 1970 1971	29,000 65,000 37,000 25,000 10,300 15,000	700 846 810 840 796 833	20, 300, 000 55, 000, 000 30, 000, 000 21, 000, 000 8, 200, 000 12, 500, 000	0.054 0.05 0.034 0.0365 0.038	1,096 2,750 1,020 766 312
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	44,000 37,000 48,000 65,000 155,000 190,000	800 650 708 800 750 800	35, 200, 000 24, 000, 000 34, 000, 000 52, 000, 000 116, 250, 000 152, 000, 000	0.045 0.05 0.055 0.0625 0.0621	1,584 1,200 1,870 3,250 7,091
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	tonnes		
1967 1968 1969 1970 1971	1, 052, 000 940, 000 1, 000, 000 1, 160, 000 1, 084, 000 1, 200, 000	1.52 1.70 1.90 1.92 1.94 1.67	1,600,000 1,600,000 1,900,000 2,230,000 2,100,000 2,000,000	17. 50 18. 50 16. 50 15. 00 16. 50	28,000 29,600 31,350 33,450 34,650
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1967 1968 1969 1970 1971	26,000 29,500 23,000 20,000 9,700 22,000	5. 38 5. 69 6. 84 6. 00 7. 22 7. 27	140,000 168,000 157,000 120,000 70,000 160,000	7. 00 7. 00 7. 00 7. 00 7. 00 7. 00	980 1, 176 1, 099 840 490
Sugar beets - Betteraves à sucre:	26, 898	0.40	000 #00	45.00	
1967 1968 1969 1970 1971	29, 079 31, 062 23, 022 30, 876 28, 152	8. 43 10. 26 11. 05 9. 39 11. 76 11. 75	226, 732 298, 419 343, 169 216, 142 363, 014 330, 824	17. 80 15. 98 17. 30 17. 12 19. 08	4,036 4,769 5,937 3,700 6,926
Saskatchewan:					
Spring wheat — Blé de printemps:  1967 1968 1969 1970 1971	19,670,000 19,000,000 16,600,000 8,000,000 12,923,000 13,900,000	bu 17. 2 19. 6 27. 0 26. 2 26. 7 23. 5	339,000,000 372,000,000 448,000,000 210,000,000 345,000,000 326,000,000	1. 62 <sup>1</sup> 1. 34 <sup>1</sup> 1. 29 <sup>1</sup> 1. 45 <sup>1</sup> 1. 35 <sup>1</sup>	549, 180 <sup>1</sup> 499, 947 <sup>1</sup> 577, 920 <sup>1</sup> 304, 500 <sup>1</sup> 465, 750 <sup>1</sup>
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967 1968 1969 1970 1971	1,530,000 1,800,000 2,000,000 1,950,000 1,966,000 1,690,000	32. 0 41. 1 50. 5 54. 9 56. 5 46. 7	49,000,000 74,000,000 101,000,000 107,000,000 111,000,000 79,000,000	0. 66 <sup>1</sup> 0. 49 <sup>1</sup> 0. 53 <sup>1</sup> 0. 53 <sup>1</sup> 0. 52 <sup>1</sup>	32,340 <sup>1</sup> 36,260 <sup>1</sup> 53,530 <sup>1</sup> 56,710 <sup>1</sup> 57,720 <sup>1</sup>

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production Production	Farm price per unit — Prix fermier	Total farm value — Valeur fermière	
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	totale	par unité	totale	
	acres	bu boiss.		\$	\$'000	
skatchewan - Continued - suite:						
Barley - Orge:				0.05	53, 550	
1967	2,350,000 2,510,000 2,700,000 3,300,000 5,571,000	26. 8 31. 9	63,000,000 80,000,000 109,000,000	0.85 0.78 0.67	62.400	
1969	2,700,000	40.4 43.0	109,000,000 142,000,000	0. 67 0. 79 0. 66	73, 030 112, 180	
1970 1971	5,571,000	45. 2 38. 5	252,000,000		166,320	
1972	4,600,000	38. 5	177,000,000			
Fall rye - Seigle d'automne:						
1967	269,000	15.0	4,000,000 5,600,000	1. 06 1. 02	4, 24 5, 71 5, 35 7, 22	
1968	328,000 400,000 380,000	15. 8	6,300,000	0.85	5, 35	
1969 1970	380, 000 502, 000	17. 1 15. 8 22. 1 21. 5	8, 400, 000 10, 800, 000	0. 86 0. 80	8, 64	
1971 1972	260,000	18. 1	4,700,000			
Spring rye — Seigle de printemps:	58, 200 57, 000	12.0	700,000	1.06	74	
1968		15.8	900,000 650,000	1. 02 0. 85	91 55 51	
1969 1970	30.000	20.0	600 000	0.86	5:	
1971	25,600	12. 0 15. 8 16. 2 20. 0 17. 2 16. 5	440,000 330,000	0. 80	3	
1972	20,000					
All rye - Tout seigle:	200 200	14.4	4,700,000	1.06	4.9	
1967	385.000	16 0	6, 500, 000	1. 02 0. 85	6.6 5,9 7.7 8,9	
1969	440,000	15. 8 22. 0 21. 3 18. 0	6, 950, 000 9, 000, 000	0.85	7,7	
1971	527, 600	21.3	11, 240, 000 5, 030, 000	0.80	8, 9	
1972	280, 000	18.0	5,030,000			
Flaxseed - Graine de lin:					4.0	
1967	193,000 397,000	8.3 11.6 14.7 16.6 13.9 14.0	1,600,000	3.06 2.90	4, 8 13, 3 29, 0	
1969	770,000	14.7	11,300,000	2. 90 2. 57 2. 19 2. 20	29, 0 56, 2	
1970	925,000	13. 9	1,600,000 4,600,000 11,300,000 25,700,000 12,900,000 9,800,000	2. 20	28, 3	
1972	700,000	14.0	9, 800, 000			
Mixed grains — Céréales mélangées:						
1967	128,000 138,000	28. 1	3,600,000 4,700,000 5,600,000 7,500,000 9,200,000 9,000,000	0. 85 0. 82	3.8	
1968	135,000	34. 1 41. 5	5, 600, 000	0. 68	3,8	
1970		42.9 44.9	9, 200, 000	0.70	6,4	
1971 1972		40.9	9, 000, 000			
Buckwheat - Sarrasin:						
1969	10,000 25,000	17. 1 17. 0 17. 2 11. 8	171,000 425,000	1.55 1.35 1.70		
1970	11,600	17. 2	200, 000	1.70		
1972	5, 500	11.8	65, 000			
Peas, dry - Pois, secs:	800	21 2	17,000	1.83		
1967 1968	1,000	30.0	30,000	1. 75 1. 90		
1969 1970	1,100	21. 2 30. 0 25. 9 22. 4 21. 2 20. 0	44,000 56,000	2, 00	)	
1971	8,000	21. 2	170,000 100,000	2. 00	)	
1972	5,000	20.0	100,000			
Rapeseed — Graine de colza:	005 000	100	10 200 000	1.94	1 19.	
1967	600,000 511,000	17. 0 19. 6	10, 200, 000 10, 000, 000 2 18, 200, 000 39, 500, 000 5 1, 000, 000 24, 800, 000	1. 84	18,	
1968 1969	1,000,000	19.6 18.2 18.0 18.6	18, 200, 000	1. 84 2. 21 2. 33 2. 11	5 40, 92,	
1970 1971	2, 737, 000	18.6	51,000,000	2. 1	109.	
1972	1,500,000	16.5	5   24, 800, 000			
Potatoes - Pommes de terre:			cwt.			
1967	8,000	72. 93. 79. 102. 100. 158.	576,000 700,000	3. 2· 2. 5	4 1, 0 1,	
1968 1969	6,200	79.	573,000	2.8	0 1,	
1970	8, 800	102.	900,000	2.5	0 2,	
1971	2 000	158.	475,000			

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by provinces, 1967-1972 — Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement å l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres		- liv.	\$	\$,000
Saskatchewan — Concluded — fin:  Mustard seed — Graine de moutarde:					
1967	78, 000	675	52, 650, 000	0. 053	2, 790
1968 1969	320,000 180,000	900 990	288, 000, 000 178, 000, 000	0.043 0.035	12, 384 6, 230
1970 1971	120,000 152,000	985 950	118, 200, 000 144, 400, 000	0. 035 0. 0325	4, 13' 4, 693
1972	140,000	821	115, 000, 000		
Sunflower seed — Graine de tournesol:	1 900	450	010 000	0.055	,
1968	1, 800 2, 500	450 240	810,000 600,000	0. 055 0. 04	4 2
1969 1970	3,000	650	1,950,000 46,020,000	0. 035	. 6
1971 1972	70, 800 23, 000	650 652	46, 020, 000 15, 000, 000	0.04	1,84
Tame hay - Foin cultivé:		tons -	tonnes		
1967 1968	1, 100, 000 1, 100, 000	1. 11 1. 18	1,225,000 1,300,000	19.00	23, 27, 27, 95
1969 1970	1,200,000	1.39 1.75 1.52	1,670,000	21.50 21.00	35,07
1971 1972	1, 646, 000 1, 800, 000	1. 52	1, 300, 000 1, 670, 000 2, 800, 000 2, 500, 000 2, 500, 000	20.00 21.00	56, 00 52, 50
Fodder corn — Maïs fourrager:	1,800,000	1.39	2, 500, 000	• •	
1967	7,000	2. 86	20.000	12.00	24
1968	5, 800 5, 000	2. 88 4. 00 3. 00	17 000	12.00 12.00 7.00 7.00	24 20 14
1970	4, 000 1, 900	3.00 4.00	20, 000 12, 000 8, 000	7. 00 7. 00	8
1971 1972	1,300	1.00	8,000	7.00	5
lberta:					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu <sub>2</sub> -	- boiss		
1967	6,380,000	22.7 25.7	145,000,000 166,000,000	1.61	233, 450
1969	6, 460, 000 5, 300, 000 2, 600, 000	26.4	140, 000, 000	1.31 1.11	216, 833 163, 800
1971	5,300,000 2,600,000 3,443,000 4,300,000	27. 7 26. 4 27. 4	72,000,000 91,000,000	1.35 1.30	97, 200 118, 300
1972	4,300,000	21.4	118, 000, 000		
1967	1,960,000	40.8	80,000,000	0. 64	51, 20
1968 1969	1,960,000 1,900,000	48. 0 51. 6	94,000,000 98,000,000	0. 53 0. 53	49, 82 51, 94
1970 1971	2,050,000 1,954,000	57. 1 51. 7	117, 000, 000 101, 000, 000 104, 000, 000	0. 55 0. 50	64, 350 50, 500
1972	1, 830, 000	56.8	104, 000, 000		
Barley - Orge:					
1967	4,280,000 4,650,000	32. 2 38. 3	138,000,000 178,000,000 196,000,000	0. 84 0. 81 0. 62	115, 92 144, 18 121, 52
1968 1969 1970	4,900,000 4,500,000	40.0 42.0	180 000 000	0. 62 0. 69 0. 67	121, 52 130, 41
1970 1971 1972	5, 689, 000 5, 200, 000	42. 0 39. 4 44. 2	224, 000, 000 230, 000, 000	0. 67	1,50,080
Fall rye - Seigle d'automne:					
1967	135,000	20.3	2,700,000	1.08	2,916
1968 1969	84,000 133,000	22. 1 18. 8	1,860,000 2,500,000	1.04 0.88	1, 934 2, 200
1970 1971	195,000 226,000	23.6 24.6	4,600,000 5,560,000	0. 92 0. 82	4, 23; 4, 55;
1972	200, 000	23.5	4, 700, 000		
Spring rye — Seigle de printemps: 1967	25,000	16.0	400,000	1. 08	125
1968	25,000 30,000 47,000	18. 0	540.000	1. 04 0. 88	433 561
1970	30.000	21.3 20.0	1,000,000 600,000	0.92	880 552
1971 1972	23,600 20,000	18. 6 19. 0	440,000 380,000	0. 82	361
All rye - Tout seigle:					
1967 1968	160,000 114,000 180,000	19.4 21.1	3, 100, 000 2, 400, 000 3, 500, 000	1. 08 1. 04	3,348
1969 1970	180, 000 225, 000	19. 4 23. 1	3,500,000	0. 88 0. 92	2, 496 3, 086 4, 78
1971 1972	249, 600	24. 0 23. 1	5, 200, 000 6, 000, 000 5, 080, 000	0. 92	4, 920

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - suite

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value
Province, culture et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale
	acres		boiss	\$	\$'000
Alberta - Concluded - fin:					
Flaxseed - Graine de lin:  1967 1968 1969 1970 1971	285,000 450,000 650,000 271,000	11. 7 15. 1 14. 0 16. 3 12. 9 15. 9	1,700,000 4,300,000 6,300,000 10,600,000 3,500,000 2,700,000	3. 08 2. 93 2. 56 2. 24 2. 24	5, 236 12, 599 16, 128 23, 744 7, 840
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 1968 1969 1970 1971	360,000 380,000 450,000 419,000	36. 0 39. 7 42. 1 46. 7 43. 0 48. 9	13,000,000 14,300,000 16,000,000 21,000,000 18,000,000 22,000,000	0. 90 0. 71 0. 62 0. 70 0. 71	11, 700 10, 153 9, 920 14, 700 12, 780
Buckwheat - Sarrasin:					
1969 1970 1971 1972	20.000	15. 2 18. 0 14. 0	152, 000 360, 000 130, 000	2. 01 1, 45 1. 45	306 522 188
Peas, dry — Pois, secs:	10,000	27.4	274,000	3.00	822
1968 1969 1970 1971 1972	13,000 13,000 18,000 17,600	25. 0 27. 2 24. 4 24. 4 28. 6	325,000 354,000 440,000 430,000 400,000	3. 00 2. 64 2. 65 2. 60	975 935 1,166 1,118
Rapeseed — Graine de colza:	075 000	10.0	10 000 000	1. 91	23, 302
1967 1968 1969 1970 1971 1972	450, 000 816, 000 1, 450, 000	13. 9 16. 7 14. 3 17. 6 16. 1 18. 5	12, 200, 000 7, 500, 000 11, 700, 000 25, 500, 000 32, 000, 000 24, 000, 000	1. 80 2. 32 2. 30 2. 19	13, 500 27, 144 58, 650 70, 080
Potatoes - Pommes de terre:			cwt.		
1967 1968 1969 1970 1971 1972	24, 400 27, 000 32, 000 26, 100	142. 9 135. 2 166. 7 178. 1 153. 3 178. 1	3, 200, 000 3, 300, 000 4, 500, 000 5, 700, 000 4, 000, 000 4, 100, 000	3. 05 2. 40 2. 60 2. 69 1. 80	9,760 7,920 11,700 15,333 7,200
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb.	- liv.		
1967 1968 1969 1970 1971	148, 000 50, 000 55, 000	675 851 1,000 885 750 960	76,950,000 126,000,000 50,000,000 48,700,000 33,000,000 24,000,000	0. 048 0. 047 0. 040 0. 045 0. 034	3, 694 5,922 2, 000 2, 192 1, 122
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1967 1968 1969 1970 1971 1972	2,500	300 560 500 750	150,000 1,400,000 6,800,000 3,000,000	0. 04 0. 035 0. 045	49 306
Tame hay - Foin cultivé:		tons	- tonnes		
1967 1968 1969 1970 1971	2,740,000 2,900,000 3,400,000 3,260,000	1. 39 1. 17 1. 37 1. 82 1. 69 1. 77	4,000,000 3,200,000 4,000,000 6,200,000 5,500,000 6,200,000	20. 00 24. 70 22. 25 20. 00 21. 50	80,000 79,040 89,000 124,000 118,250
Sugar beets — Betteraves à sucre:	22 507	12.05	434, 080	17.95	7,792
1967 1968 1969 1970 1971 1972	39, 206 38, 867 36, 733 42, 045	12. 95 15. 21 14. 84 14. 25 16. 28 14. 35	596, 196 576, 611 523, 502 684, 293 660, 000	18. 28 18. 46 16. 52 19. 14	10, 892 10, 644 8, 648 13, 097

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Concluded TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - fin

Province, crop and year	Area	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value	
Province, culture et année	Superficie	Rendement Production à l'acre totale		Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000	
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps:	101,000	20.8	2, 100, 000	1. 60	3,360	
1968 1969	158,000 150,000	28. 5 22. 7	4, 500, 000 3, 400, 000	1.51	6, 795 4, 080	
1970	75,000	25.3	1,900,000	1. 20 1. 32	2,508	
1971 1972	109,000 115,000	30. 4 22. 6	3,314,000 2,600,000	1.26	4,176	
Oats for grain - Avoine à grain:						
1967 1968	67, 100 77, 900	37.3 56.5	2,500,000 4,400,000	0.71 0.66	1,775 2,904	
1969 1970	76,000 60,000	48. 7 50. 0	3,700,000 3,000,000	0. 49 0. 58	1, 813 1, 740	
1971 1971 1972	89, 600 63, 000	57. 8 47. 6	5, 179, 000 3, 000, 000	0.50	2,590	
	63,000	41.0	3, 000, 000			
Barley — Orge: 1967	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572	
1968	170,000 170,000	36.5	6, 200, 000 5, 300, 000	0.82 0.72	5,084 3,816	
1969 1970	180.000	31. 2 33. 3 37. 7 30. 7	6 000 000	0.83	4,980	
1971 1972	196,000 150,000	37. 7 30. 7	7,389,000 4,600,000	0. 75	5,542	
Fall rye - Seigle d'automne:						
1967	3,100	31.0	96,000 110,000	1.07 1.00	103 110 89 67	
1968 1969 1970	3,400 2,500 2,000	32. 5 40. 0	100 000	0.89	89	
1971	1.400	37.5 40.6	75, 000 57, 000	0. 89 0. 80	46	
1972	1,000	30.0	30,000	• •	• •	
Flaxseed - Graine de lin:	1,400	9.3	13,000	0.00	20	
1967	800	11.1	9,000	2.92	39 26 26	
1969	900	11. 1 13. 3	9,000 10,000 4,000 3,000	3.00 2.92 2.56 2.22 2.20	26 9 7	
1971	300	11.6	3,000	2.20	7	
Mixed grains - Céréales mélangées:						
1967	5, 200	43.5	226, 000 243, 000	1. 27	287 294	
1968	6,000	48.6 50.0	300,000	1. 27 1. 21 1. 05	315	
1970	5,200 5,000 6,000 6,500 7,000	47.7 51.2	310,000 358,000	1.08 1.16	335 415	
1972	7, 500	44.0	330,000			
Peas, dry - Pois secs:					200	
1967	1,900 1,600	18. 9 28. 3 25. 0	36,000 45,000	2. 07 1. 95	75 88	
1969 1970	2,400 2,600	20.4	60,000 53,000	1.80 1.70	. 108	
1971 1972	2,400 1,500	35. 7 33. 3	86, 000 50, 000	1.70	146	
Potatoes - Pommes de terre:			vt.			
1967	9,900	191. 9	1,900,000 2,100,000 2,150,000 2,300,000 2,133,000 2,500,000	3.30	6, 270 6, 531	
1968	10,800 10,200	194. 4 210. 8	2, 100, 000 2, 150, 000	3.30 3.11 3.00	6, 531 6, 450 7, 544	
1970	11,000 9,100	209. 1 234. 4	2,300,000 2,133,000	3. 28 2. 90	7, 544 6, 186	
1972	11,500	217.4	2,500,000			
Tame hay — Foin cultivé:		tons -			00.400	
1967 1968	450, 000 429, 000	2. 44 2. 56	1, 100, 000 1, 100, 000 1, 200, 000	24.00 27.00 27.50 27.25 27.25	26, 400 29, 700	
1969	445,000 500,000	2. 70 2. 60	1,200,000 1,300,000	27. 50 27. 25	33,000 35,425	
1970	513,000 570,000	3. 04 2. 63	1,560,000 1,500,000	27. 25	42,510	
1972	010,000	2.00	1,000,000			
Fodder corn — Mai's fourrager:  1967	7,000	17. 00	119,000	8. 00	952	
1968 1969	9,400 11,000	17. 00 17. 55 19. 18	165,000 211,000	9. 00 9. 40	1,485 1,983	
1970	12,000	18. 92 17. 78	227,000 231,000	9. 45 9. 50	1, 983 2, 145 2, 194	
1971	13,000	18. 52	250,000	9.00	2,134	

Includes final payment for wheat, oats and barley. — Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.
 Less cullage. — Moins produits avariés.
 Grown mainly for sale. — Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1967-1972
TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1967-1972

	Wheat	Oats for grain	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed	
	Blé	Avoine à grain	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza	
			ac	res			
Area - Superficie:		1				l	
1967	29, 570, 000	5, 090, 000	7,600,000	628, 300	998, 000	1,620,000	
1968	28, 860, 000	5, 340, 000	8, 330, 000	619,000	1, 502, 000	1, 052, 000	
1969	24, 400, 000	5, 430, 000	8, 800, 000	783,000	2, 320, 000	2, 012, 000	
1970	12,000,000	5, 260, 000	9, 300, 000	765,000	3, 300, 000	4, 050, 000	
1971	18, 885, 000	5, 315, 000	13, 312, 000	905, 700	1,762,000	5, 306, 000	
1972	20, 800, 000	4, 660, 000	11, 900, 000	581, 500	1, 420, 000	3, 270, 000	
Yield per acre - Rendement à l'acre:							
1967	19. 4	38. 3	30.8	16.7	9.0	15. 2	
1968	21. 8	46.6	36.1	18. 4	12.8	18. 4	
1969	26.7	49. 4	39. 4	17.1	12.0	16. 6	
1970	26. 0	52.7	41.1	22. 3	14. 5	17. 8	
1971	27.0	54.2	42.8	22. 7	12. 7	17.9	
1972	24.7	51. 1	41.3	20. 5	13. 4	17.5	
Production:							
1967	574, 000, 000	195, 000, 000	234, 000, 000	10, 467, 000	9, 000, 000	24, 700, 000	
1968	629, 000, 000	249, 000, 000	301,000,000	11, 400, 000	19, 300, 000	19, 400, 000	
1969	652, 000, 000	268, 000, 000	347,000,000	13, 408, 000	27, 800, 000	33, 400, 000	
1970	312, 500, 000	277, 000, 000	382, 000, 000	17, 038, 000	47, 800, 000	72, 200, 000	
1971	510, 000, 000	288, 000, 000	570, 000, 000	20, 520, 000	22, 300, 000	95, 000, 000	
1972	513, 000, 000	238, 000, 000	492,000,000	11,940,000	19,000,000	57, 300, 000	

#### Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1973 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 27, for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973 according to plans as of March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. It is anticipated that the acreage of oats will total 7.7 million an 8% increase over 1972, while the area seeded to barley is expected to increase by 2% to some 12.7 million acres compared with 12.5 million in 1972. Mixed grain acreage may total 2.1 million 1% more than the previous year and the corn for grain acreage forecast at 1.4 million acres is 6% larger than in 1972. The combined fall and spring rye area of 595,900 acres indicates a 6% decrease from last year's all rye acreage of 634,500.

The area intended for rapeseed in 1973 at 3.2 million acres is 2% below the 3.3 million acres seeded in 1972. Flaxseed acreage is expected to increase by 17% to 1.7 million acres compared with the 1.4 million acres sown last

#### Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans la présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1973, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 27 juillet pour tout le Canada.

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencées en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencées en 1971. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972. Pour les céréales mélangées, la superficie peut atteindre 2.1 millions d'acres, soit 1 % de plus que l'année demière; les prévisions pour le maïsgrain sont de 1.4 million d'acres, soit 6 % de plus qu'en 1972. La superficie projetée pour le seigle d'automne et le seigle de printemps est de 595,900 acres, soit une diminution de 6 % par rapport à l'an dernier 634,500 acres.

La superficie prévue pour le colza en 1973 (3,2 millions d'acres) est de 2 % inférieure aux 3,3 millions d'acres ensemencées en 1972. On prévoit que la superficie ensemencée en graine de lin s'établira à 1,7 million d'acres, soit 17 % de plus que l'an

year. Acreage planned for soybeans at 440,000 acres is 9% more than in 1972. Potato acreage is forecast at 243,000 acres grown in 1972. Summerfallow acreage in the Prairie Provinces is expected to decrease by 11% to 25.7 million acres, compared with 29.0 million in 1972.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1973 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 25% more fertilizer than was used in 1972. The 1973 percentage change by province is as follows: Manitoba up 20%, Saskatchewan up 49% and Alberta up 19%.

demier (1.4 million d'acres). La superficie prévue pour le soya 440,000 acres est supérieure de 9 % à celle de 1972. Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. On prévoit que la superficie des jachères dans les provinces des Prairies tombera à 25.7 millions d'acres (-11 %), comparativement à 29.0 millions d'acres en 1972.

Dans les provinces des Prairies, on a profité de l'enquête pour recueillir des renseignements sur les prévisions de l'emploi des engrais commerciaux par les agriculteurs. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs de ces provinces prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Le changement en pourcentage par province se présente comme suit: Manitoba, 20 % de plus; Saskatchewan, 49 % de plus; Alberta, 19 % de plus.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada, by Province, as at March 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970-1972

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970-1972

	Cur	Seeded area² — Derficie ensemence	5.02	-	ed area
Province and crop — Province et culture	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972 1973 au regard de 1972
		acr	es		%
Canada:  Winter wheat³ – Blé d'hiver³  Spring wheat⁴ – Blé de printemps⁴  All wheat – Tout blé Oats for grain⁴ – Avoine à grain⁴ Barley – Orge Fall rye⁴ – Seigle d'automne⁴  Spring rye – Seigle de grintemps All rye – Tout seigle Flaxseed – Graine de lin Mixed grains – Cérèales mélangées Corn for grain² – Mais à grain²  Soybeans⁴ – Soya⁴ Potatoes² – Pommes de terre² Rapeseed⁴ – Graine de colzato Summerfallowto – Jachèreste	355,000 12,129,000 12,484,000 10,042,900 10,042,900 1,014,700 3,368,300 1,196,900 335,000 335,000 319,900 4,050,000 36,900,000	341,000 19,065,700 19,406,700 7,823,900 13,980,500 50,700 957,000 1,763,300 2,054,800 1,410,100 268,500 5,306,000 26,224,000	365,000 20,984,700 21,349,700 7,144,000 12,510,900 41,500 00,000 1,421,000 2,064,900 1,317,000 242,000 3,270,000 29,000,000	380,000° 23,889,700 24,269,700 7,740,000 12,739,900 46,500 1,660,000 1,392,000 1,392,000 243,000 243,000 25,700,000	104 114 114 108 102 93 112 84 117 101 106 109 100 98
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat* — Blé de printemps* Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	3,600 65,000 20,000 64,000 55,000	6,600 50,300 32,100 71,400 46,800	7,000 49,000 25,000 67,000 39,000	7,000 47,000 27,000 70,000 38,000	100 96 108 104 97
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat* — Blé de printemps* Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes? — Pommes de terre?	4,000 24,000 6,500 10,700 4,600	4,900 17,800 8,700 8,500 3,500	3,700 17,000 7,500 7,300 3,500	3,500 19,000 9,000 7,500 3,800	95 112 120 103 109
New Brunswick — Nouveau Brunswick:  Spring wheat — Blé de printemps — Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge — Mixed grains — Céréales mélangées — Potatoes — Pommes de terre —	3,100 65,000 6,900 9,500 61,000	6,200 51,200 7,600 8,900 59,400	5,000 45,000 9,400 7,100 51,000	5,200 45,000 9,000 7,500 52,000	104 100 96 106 102
Québec:					
Spring and winter wheat* — Blé de printemps et d'hiver* Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Flaxseed — Grain de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Maïs à grain Potatoes* — Pommes de terre*	29,300 925,000 24,500 4,200 16,000 95,000 93,400 67,000	39,100 695,000 38,100 2,000 123,000 138,000 47,500	41,000 680,000 42,000 2,000 126,000 140,000 46,000	41,000 639,000 39,900 1,400 120,000 137,000 43,200	100 94 95 70  95 98 94

### TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada, by Province, as at March 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970 - 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970-1972 - fin

		Seeded area <sup>2</sup>		Intende	d area
	Sup	erficie ensemence	ée²	Superficie	projetée
Province and crop — Province et culture	1970	1971	1972	1973	1973 as percentage of 1972 — 1973 au regard de 1972
		acı	es		%
Ontario:           Winter wheat³ - Blé d'hiver³           Spring wheat - Blé de printemps           All wheat - Tout blé           Oats for grain - Avoine à grain           Barley - Orge           Pall tye - Seigle d'automne           Flaxseed - Graine de lin           Mixed grains - Céréales mélangées           Corn for grain - Mais à grain           Soybeans - Soya           Potatoes² - Pommes de terre²	355,000 9,000 364,000 750,000 335,000 62,000 2,000 1,100,000 335,000 47,500	341,000 14,900 355,900 612,000 386,000 47,900 1,300 928,000 1,263,000 367,000	365,000 13,000 378,000 590,000 1,000 1,000 1,164,000 405,000 43,000	380,000° 13,000 393,000 620,000 395,000 58,000 1,240,000 440,000	104 100 104 105 105 116  98 107 109
Manitoba:					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup> Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Mais à grain Potatoes <sup>5</sup> — Pommes de terre <sup>6</sup> Rapeseed — Graine de colza Summerfallow — Jachères	1,400,000 1,350,000 1,500,000 1,900,000 4,000 1,150,000 250,000 33,500 400,000 4,000,000	2,519,000 1,468,000 2,052,000 1,500 128,500 566,000 284,000 9,100 32,700 581,000 2,655,000	2,600,000 1,200,000 2,100,000 1,500 81,500 290,000 13,000 22,000 470,000 2,900,000	3,000,000 1,400,000 2,100,000 75,000 1,500 650,000 320,000 15,000 23,000 470,000 2,400,000	115 117 100 94 100 94 118 110 115 105 100 83
Saskatchewan:					
Spring wheat* — Blé de printemps*. Oats* — Avoine* Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Potatoes* — Pommes de terre* Rapessed — Graine de colza Summerfallow — Jachères	8,000,000 2,550,000 3,300,000 460,000 75,000 1,500,000 175,000 8,800 2,200,000 24,000,000	12, 923, 000 2, 397, 000 5, 571, 000 502, 000 25, 600 925, 000 205, 000 3, 300 2, 737, 000 16, 560, 000	13,900,000 2,100,000 4,600,000 260,000 20,000 280,000 700,000 220,000 3,000 1,500,000	15, 900, 000 2, 400, 000 4, 500, 000 234, 000 254, 000 770, 000 225, 000 3, 500 1, 450, 000	114 98 90 100 91 110 102 117 97
Alberta:	2 600 000	2 442 000	4, 300, 000	4,800,000	112
Spring wheat* — Blé de printemps*	2,600,000 2,600,000 4,700,000 155,000 60,000 215,000 700,000 450,000 32,000 1,450,000 8,900,000	3, 443, 000 2, 443, 000 5, 689, 000 226, 000 23, 600 249, 600 271, 000 419, 000 26, 100 1, 988, 000 7, 009, 000	4, 300, 000 2, 400, 000 5, 200, 000 200, 000 220, 000 170, 000 450, 000 23, 000 1, 300, 000 7, 600, 000	4,800,000 2,500,000 5,500,000 180,000 25,000 240,000 450,000 22,000 1,300,000 6,600,000	112 104 106 90 125 93 141 100 96 100
British Columbia - Colombie-Britannique:	00.511	100 555	445 600	100 600	
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne	80,000 60,000 150,000 4,500	109,000 89,600 196,000 1,400	115,000 63,000 150,000 1,000	120,000 70,000 160,000 1,000	104 111 107 100
Flaxseed — Graine de lin	5,600 11,000	7,000 9,100	7,500 11,500	7,000 12,500	93 109

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponi-

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. — Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. — Sans les jachères,
³ Acreages seeded in the fall of 1972 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1972 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.
⁴ All spring wheat including Durum was well as relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario. Durum Wheat for Prairie Provinces is shown separately in Table 2. — Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. Le blé durum dans les provinces des Prairies est indiqué séparément au Tableau 2.
⁵ Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. — Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.
⑤ Seeded in fall of the precéding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. — Semé à l'automne de l'année précédente: comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites super-

ficies sont cultivées dans d'autres provinces.

\*\*Ontario only; estimate for Manitoba not available. — Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

\*The 1971, 1972 and 1973 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies de 1971, 1972 et 1973 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

\*\*Prairier Provinces only. — Provinces des Prairies seulement.

### TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat<sup>1</sup> in the Prairie Provinces as at March 15, 1973 Compared with Estimated Acreages, 1970-1972

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1973 par rapport aux superficies estimatives de 1970 - 1972

	Sur	Seeded area - erficie ensemenc	Intended area — Superficie projetée		
Province	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972
		acr	es		%
Manitoba	115,000	141,000	160,000	80,000	50
Saskatchewan	2,500,000	1,889,000	2,700,000	2,300,000	85
Alberta	450,000	242,000	300,000	250, 000	83
Total	3, 065, 000	2, 272, 000	3, 160, 000	2, 630, 000	83

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1973 as compared with 1972

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1973 au regard de 1972

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan acr	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	
		acı			
All wheat - Tout blé	+ 400,000	+ 2,000,000	+ 500,000	+ 2,900,000	
Durum wheat - Blé durum	- 80,000	- 400,000	- 50,000	- 530,000	
Oats1 - Avoine1	+ 200,000	+ 300,000	+ 100,000	+ 600,000	
Barley - Orge	2	- 100,000	+ 300,000	+ 200,000	
All rye - Tout seigle	- 5,000	- 26,000	- 15,000	- 46,000	
Flaxseed - Graine de lin	+ 100,000	+ 70,000	+ 70,000	+ 240,000	
Mixed grains — Céréales mélangées	+ 30,000	+ 5,000	2	+ 35,000	
Potatoes - Pommes de terre	+ 1,000	+ 500	- 1,000	+ 500	
Rapeseed - Graine de colza	2	- 50,000	2	- 50,000	
Summerfallow - Jachères	- 500,000	- 1,800,000	- 1,000,000	- 3,300,000	

<sup>1</sup> Includes oats for grain and for hay. - Comprend avoine à grain et pour foin.

### Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1972-73* which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

### Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1972-73*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Unchanged. - Inchangée.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licensee,
December 1, 1972

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1972

gente de permits, for decembre 1014												
Province	,	ury elevator eur primaire				Terminal elevator elevator elevat Elévateur terminus Élévateur de Élévateu		elevator elevator Élévateur de Élévateur de			Total	
	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.	No.	bu.		
	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.	nomb.	boiss.		
Maritimes	-		_	-		-	4	8,229,300	4	8,229,300		
Québec	_	_	_	_	-	_	10	65,807,000	10	65,807,000		
Ontario	_	_	20	101,097,210	1	2,888,900	14	51,150,000	35	155,136,110		
Manitoba	553	47,056,950	1	5,000,000	8	5,799,300	-	_	562	57,856,250		
Saskatchewan	2,516	199,027,700	2	11,000,000	4	2,291,500	-	_	2,522	212,319,200		
Alberta	1,427	125, 472, 000	3	6,100,000	13	5,248,000		_	1,443	136,820,000		
British Columbia—Colombie- Britannique	22	2,936,000	7	28,318,500	1	18,300		_	30	31,272,800		
Canada	4, 518	374, 492, 650	33	151, 515, 710	27	16,246,000	28	125, 186, 300	4,606	667, 440, 660		

#### Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1973 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the bureau¹s crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 28 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels, compared with 1,552.4 million at the same date in 1972, and the tenyear (1963-72) average of 1,426.1 million bushels. The March 31, 1973 stocks in millions of bushels, with 1972 and the ten-year(1963-72) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (864.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2) and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1973 were estimated at 670.2 million bushels compared with 864.9 million on the same date in 1972. It was estimated that 411.0 million bushels, representing 61% of the total, were held on farms. Of the 259.2 million bushels in off-farm positions, 148.2 million were in primary elevators. Rye stocks at 16.9 million bushels were 17% less than last year's 20.4 million and 19% above the ten-year average of 14.2 million. Some 54% of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 196.4 million bushels, were lower than both last year's 227.1 million and the ten-year average of 249.6 million bushels. Barley stocks at 405.0 million bushels were below the 1972 level of 411.1 million. Average barley stocks

## Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1973. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 28 mars 1973. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 28 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1973 sont évalués à 1,307.8 millions de boisseaux, comparativement à 1,552.4 millions à la même date l'an demier et la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1973, en millions de boisseaux. avec le total de 1972 et la moyenne des dix années (1963-72), dans l'ordre, entre parenthèses; blé, 670.2 (864.9, 877.7); avoine, 1964.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et graine de lin, 19.3 (29.0, 18.6).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1973 sont estimés à 670.2 millions de boisseaux, comparativement à 864.9 millions de boisseaux à la date correspondante de 1972. Près de 411.0 millions de boisseaux représentant 61 % du total étaient entreposés dans les fermes. Des 259.2 millions de boisseaux hors les fermes 148.2 millions étaient dans les élévateurs primaires. Les stocks de seigle, 16.9 millions de boisseaux, étaient de 17 % inférieurs à ceux de l'année dernière (20.4 millions) et de 19 % supérieurs à la moyenne décennale de 14.2 millions. Cette année, quelque 54 % des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

À la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes situations, estimés à 196.4 millions de boisseaux, étaient inférieurs à ceux de la saison précédente (227.1 millions de boisseaux), et à ceux de la moyenne décennale de 249.6 millions de boisseaux. Les stocks d'orge avec 405.0 millions de boisseaux étaient en dessous

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

at March 31 for the 1963-72 period were 266.1 million bushels. Stocks of flaxseed at 19.3 million bushels were substantially below the 1972 level of 29.0 million bushels. Average flax-seed stocks at March 31 for the 1963-72 period were 18.6 million bushels. Farm-held stocks accounted for 90, 75 and 39 per cent of total stocks of oats, barley and flaxseed, respectively.

Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels. Average farm stocks for the 1963-72 period were 951.1 million bushels.

An estimated total of 51.9 million bushels of rapeseed was in all positions at the end of March 1973 of which 22.0 million were held on farms. At the same date in 1972, 68.4 million bushels were held in all positions of which 50 million bushels were farm-held stocks.

About 77% of all farm-held stocks of oats and 92% or more of farm stocks of each of the other grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, is estimated as follows; wheat, 35.0 300.0, 65.0; oats, 26.0, 52.0, 58.0; barley, 42.0, 120.0, 120.0; rye, 0.9, 4.5, 3.1; flaxseed, 2.6, 3.9, 1.0; and rapeseed, 3.7, 12.7, 5.6.

de 1972 (411.1 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1963-72 était de 266.1 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin atteignant 19.3 millions de boisseaux étaient de beaucoup inférieur à ceux de 1972 (29.0 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1963-72 étaient de 18.6 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 90 %. 75 % et 39 % respectivement de l'ensemble des stocks d'avoine, d'orge et de graine de lin.

Le total des stocks détenus dans les fermex (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1973 était estimé à 905.6 millions de boisseaux comparativement à 1,126.0 millions l'année dernière. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1963-72 s'est établie à 951.1 millions de boisseaux.

Le colza en toutes situations à la fin de mars 1973 était estimé à 51.9 millions de boisseaux, dont 22.0 millions dans les fermes. Les stocks totaux au 31 mars 1972 s'élevaient à 68.4 millions de boisseaux, dont 50.0 millions dans les fermes.

Environ 77 % de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 92 % ou plus des stocks des autres céréales dans les fermes se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition estimativedes stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement; blé, 35.0, 300.0, 65.0; avoine, 26.0, 52.0, 58.0; orge, 42.0, 120.0, 120.0; seigle, 0.9, 4.5, 3.1; graine de lin, 2.6, 3.9, 1.0; et graine de colza, 3.7, 12.7, 5.6.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

		Wheat	– Blé		Oats - Avoine	
Position – Situation	1970	1971	1972 <sup>r</sup>	19731	1972 <sup>r</sup>	19731
		thousand	bushels — m	illiers de boi	isseaux	
In Canada – Au Canada:						
On farms - Dans les fermes	806,870	629,000	584,000	411,000	200,000	176,000
Primary elevators — Élévateurs primaire	264,476	220,000	163,661	148,232	15,425	5,257
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,301	4,442	4,156	4, 143	401	197
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus	12,556	7, 186	4,483	3,526	4	4
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver- New Westminster	8,717	2,362	4,778	4,718	10	
Victoria elevator — Élévateurs de Victoria	604	236	402	365	-	_
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert	1,258	664	309	1,416	_	_
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	4,659	2,950	1,046	1,831	34	
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	54,367	52,072	37,095	42, 400	7,891	4,868
In transit, rail — En transit sur rail	14,883	17,427	20,468	20,397	1,892	6,855
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	10,382	10,843	9,701	5,600	-	-
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	41,323	30,513	31,332	23, 144	1,324	2,502
Eastern mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup>	3,322	3,500	3, 293	3,389	75	760
Western mills <sup>2,3</sup> - Minoteries de l'Ouest <sup>2,3</sup>	165	141	131	69	3	-
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	1, 227, 883	981, 336	864, 855	670, 230	227, 059	196, 443
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis	_	-	_	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	1, 227, 883	981, 336	864, 855	670, 230	227, 059	196, 443

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 - Concluded TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position Situation	Barley	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed Graine de lin		eseed - le colza
	1972 <sup>r</sup>	1973¹	1972°	1973¹	1972	1973¹	1972	1973¹
		tho	usand bu	shels — n	illiers de	boissea	ux	
In Canada – Au Canada:			1					J
On farms <sup>2</sup> - Dans les fermes <sup>2</sup>	311,500	302,000	13,440	9,100	17,015	7,515	50,000	22,000
Primary elevators — Élévateurs primaire	52,747	55,608	3,549	3,886	5,995	6,396	10,595	14,624
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	1,640	2,133	57	127	110	116	935	774
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	1,211	3,939	3	2	121	677	135	1,891
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver- New-Westminster	2,090	1,670	665	522	480	557	1,502	4,503
Victoria elevator — Élévateur de Victoria	8	4	_	_	_	_	-	
Prince-Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	-	_	-	1	1	_	_	_
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	171	219	_	_		-		-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	13,606	15,806	1,787	2,236	4,218	3,462	3,846	4,978
In transit, rail - En transit sur rail	4,410	4,687	378	835	975	610	1,221	2,689
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	17,642	8,954	_	_	-	-	_	-
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est	6,096	10,026	484	235	85	2	184	412
Eastern mills - Minoteries de l'Est	_	_		_	-	-	_	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest	20	1	2	2	-	نـ	-	-
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	411, 141	405,047	20,364	16,944	28, 999	19,335	68, 418	51,871
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États- Unis	_	_	-	_	-	-	_	_
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis	411,141	405, 047	20,364	16, 944	28, 999	19,335	68, 418	51,871

#### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1963 - 1972.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1967 to 1972 is given in the table on pages 16 to 30 of this bulletin.

# Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1963-1972.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1967 à 1972 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972 TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
	bu boiss.	lb. — liv.	tons - tonnes
Flaxseed - Graine de lin:			
1963	2,417,598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58, 934, 636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48, 577, 718	42,537
1967	2,377,016	47, 237, 899	40,916
1968	1,998,716	39, 809, 524	34,524
1969	2,029,866	39, 558, 368	35,041
1970	2,863,786	55, 242, 032	50,148
1971	2,960,150	57,191,612	52,473
1972	3,189,412	61,536,028	56,319

Subject to revision. - Sujets å revision.
 Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972 — Concluded TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972 — fin

	Item — Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced	
	Item — Detail	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine	
2 1 2		bu boiss.	1b. — liv.	tons - tonnes	
Soybeans — Soya:		10 155 004	100 750 900	407 400	
			186,750,396	427, 432	
			200, 317, 538	458, 513 466, 558	
			198, 587, 805		
			197, 867, 175	475,751	
			215,511,611	503,019	
		/	191,618,708	456,703	
			212, 707, 669	494,650	
			253,750,749	582,725	
			245, 952, 703	556,863	
1972		. 22,550,327	227, 851, 542	526,902	
Rapeseed — Graine d					
1963			30,711,253	23,588	
1964		. 1,748,825	34,115,716	25,600	
1965		. 2,635,112	51,807,726	38,264	
1966		4,272,916	84,446,626	61,450	
1967		. 5,023,750	100,864,986	71,000	
1968		. 5,769,925	116,413,411	82,722	
1969		. 7,461,290	149,316,218	107,214	
1970		. 7,828,717	154, 273, 283	116,154	
1971		9,738,504	191,307,610	142,775	
1972		. 13, 209, 271	253,997,855	191,812	
Sunflower seed — Gra	aine de tournesol:				
1963		. 228,136	2,367,595	1,203	
1964		. 691,069	6,698,708	3,546	
1965		. 655,721	6,657,605	3,659	
1966		. 398, 993	4,430,217	2,292	
1967		. 568,506	6,814,290	3,223	
1968		. 959,243	11,473,346	5,067	
			8, 359, 265	4,067	
			9,097,886	4,620	
			18, 307, 182	8,300	
			28, 773, 371	12,795	

### Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1970 to 1972. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1973 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report Grain Milling Statistics issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

## Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1970 à 1972. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1973 figurent aux Tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling* Statistics, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1970-1972

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1970-1972

Product - Produit		1970	1971	1972
Wheat flour — Farine de blé	cwt.	39,696,683 33,743,164	38,513,149 29,621,400	38, 468, 794 24, 146, 726
Rolled oats - Flocons d'avoine		54,894,458	51,140,322	57, 730, 193
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	**	2, 378, 675 398, 191	2,147,325 329,712	2, 505, 200 389, 600
Millfeeds - Total - Issues de meunerie:		702, 248	664,030	644, 205

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1970, 1971 and 1972 was 90,582,926, 87,194,416 and 86,952,970, respectively. — Nota: En 1970, 1971 et 1972 on a moulu, respectivement, 90,582,926, 87,194,416 et 86,952,970 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1973<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1973<sup>1</sup>

Kind of grain — Variété de grain	January Janvier	February Février	March Mars
		bushels — boisseaux	
Wheat, for flour - Blé, pour farine	7,414,000	6,649,000	7,676,000
Oats - Avoine	478,000	446,000	320,000
Barley - Orge	15,000	10,000	10,000
Rye - Seigle	37,000	33,000	39,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only, Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement, Ramenés au millier le plus près.

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month,

January-March, 1973<sup>1</sup>

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1973¹

Product — Produit	January — Janvier	Février	March Mars
Wheat flour — Farine de blé cwt.	3,252,000	2, 924, 000	3,395,000
Oatmeal - Farine d'avoine	896,000	870,000	
Rolled oats - Flocons d'avoine	6,077,000	4,753,000	3,527,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	202,000	139,000	
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,617,000	1,392,000	1,697,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	54,000	49,000	58,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand, - Pour la consommation humaine seulement, Ramenés au millier le plus près.

#### Visible Supplies of Canadian Grain

### Approvisionnements visibles de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1973. Le Tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1973

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier-mars 1973

	Week ended	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rape- seed
	Semaine terminée le	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
			thousa	nds bushels —	milliers de bois	sseaux	
January — Janvier	3	291, 474	23,746	102,036	8,982	8,201	25, 235
	10	292, 825	22,849	101,882	9,115	8,024	25,879
	17	287, 228	22,425	102,833	9,261	8,792	26,932
	24	287,409	21,541	104,177	9,264	10,865	30,600
	31	286,726	20,918	106,039	9, 176	11,116	32,001
February - Février	7	285, 674	20,754	107,047	8,824	11,280	33, 363
	14	279,858	20, 387	106,615	8,770	11,695	33, 273
	21	271,016	20,333	105,292	8,627	11,867	32,007
	28	266, 836	19,931	104,041	8, 283	12,649	32, 190
March - Mars	7	264, 181	19,858	103,062	8, 171	11,658	32,067
	14	262, 209	19,609	104,075	8,097	11,839	31,593
	21	258,906	19,413	104,454	7,928	11,858	31,049
	28	255,772	19,683	103,046	7,844	11,820	29,871

#### LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

#### December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1972 were estimated at 12.726,000 head compared with 12.266,500 at December 1, 1971. This is an all-time record for total cattle at December 1. Numbers were up 5% in the West, with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 1% Milk cows were estimated at 2.147,000, a decrease from the 2.157,500 reported at December 1, 1971. While numbers remained unchanged in the East, a decrease of 4% occurred in western provinces. Dairy heifers were up 3%.

Beef cows were estimated at 3,665,700 head compared with 3,436,500 at December 1, 1971, with increases reported in all provinces except Nova Scotia and New Brunswick. Beef heifers increased 1%. Steers were estimated at 1,234,400 compared with the December 1, 1971 estimate of 1,192,500. Numbers were up 9% in the West but down 1% in the East.

Sheep and lamb numbers were estimated at 587,100 a decrease of 2% from the 598,600 at December 1, 1971. Numbers in the West decreased 1% while those in the East decreased 4%. Sheep one year old and over remained unchanged but lambs under one year decreased by 7%.

Horse numbers were estimated at 340,000 compared to an estimate of 356,400 at December 1, 1971. Both Western and Eastern regions had declines of 4 and 5% respectively.

Total pig numbers at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000 down 1% from 7,388,000 at December 1, 1971. In the West, numbers decreased by 5%, while in the East numbers increased by 3%. The 1972 estimate for farrowings from June 1 to December 1 is 702,900, a decrease of 2% below the 1971 estimate for the same period. Farrowings were down 5% in the West, and up 1% in the East.

The total of all poultry on farms at December 1, 1972 was estimated at 84,147,800 birds, an increase of 5% over the 1971 estimate of 80,370,400 birds. This estimate includes 78,594,000 hens and chickens, 4,968,200 turkeys, 210,000 geese and 375,600 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; Milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; other poultry, 2,398.

### BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

#### Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes — Statistique Canada fait chaque année avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1er décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux aux Canada (sans Terre-Neuve) au ler décembre 1972 était de 12,726,000 contre 12,266,500 au ler décembre 1971. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 5 %, toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a augmenté de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000, soit une diminution par rapport aux 2,157,500 enregistrées au ler décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4 %. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. On estime que le nombre de génisses laitières n'a pas varié. On estime que le nombre de génisses laitières a augmenté de 3 %.

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au ler décembre 1971. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Le nombre de génisses de boucherie était de 1 % plus élevé que l'an dernier. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,234,400, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,192,500 au ler décembre 1971. C'est le résultat net d'une augmentation de 9 % dans l'Ouest et d'une diminution de 1 % dans l'Est.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 587,100 contre 598,600 au ler décembre 1971 une diminution de 2 % qui est le résultat d'une diminution de 1 % dans l'Ouest et d'une diminution de 4 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus n'a pas varié, tandis que celui d'agneaux de moins d'un an a diminué de 7 %.

On estime que le nombre de chevaux était de 340,000 contre 356,400 au 1er décembre 1971. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions de 4 % et 5 % respectivement.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au ler décembre 1972 était de 7,301,000, 1% de moins qu'au ler décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 5% et dans l'Est, il a augmenté de 3 %. Selon l'estimation de 1972, il y a eu 702,900 mises bas entre le ler juin 1972 et le 1er décembre 1972, soit 2% de moins que pour la période correspondante de 1971. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 5% et dans l'Est, il a augmenté de 1%.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au ler décembre 1972 était estimé à 84,147,800, augmentation de 5 % par rapport aux 80,370,400 du ler décembre 1971. Cette estimation comprend 78,594,000 poules et poulets, 4,968,200 dindons; 210,000 oies et 375,600 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1971. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit vaches latitères, 2,402; autres bêtes à cornes, 4,736; porcs, 14,639; agneaux et moutons, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; autres volailles, 2,308

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1972
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1972

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1972									1972	
Class — Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
					number -	- nombre				
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over — Tau- reaux d'un an et plus	1,200	2,100	2,000	35,000	32,000	21,000	48,000	61,000	11,000	213,300
Cows and heifers, 2 years old and over for milk - Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25,000	40,000	32,000	885, 000	738,000	100,000	83,000	165,000	79,000	2,147,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	10,000	21,700	17,000	162,000	450,000	390,000	1,060,000	1,370,000	185,000	3,665,700
Yearling heifers for milk — Ante- naises, laitières	5,000	11,200	7,500	160,000	215,000	22,000	15,000	33,000	22,000	490,700
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	8,800	8,800	5,500	41,000	275,000	82,000	223,000	375,000	53,000	1,072,100
Steers, 1 year old and over — Bou- villons d'un an et plus	16,000	10,800	8,600	39,000	550,000	102,000	123,000	360,000	25,000	1,234,400
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	27,000	30,400	23,400	265,000	910,000	345,000	840,000	1,305,000	157,000	3,902,800
Cattle and calves - Total - Bêtes â cornes et veaux	93,000	125,000	96,000	1,587,000	3, 170, 000	1,062,000	2,392,000	3,669,000	532, 000	12, 726, 000
Hogs - Porcs:										
6 months old and over — De 6 mois et plus	16,000	14,000	10,000	280,000	480,000	225,000	285,000	414,000	13,000	1,737,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	83,000	61,000	43,000	915,000	1,930,000	700,000	675,000	1,116,000	41,000	5, 564, 000
Hogs - Total - Porcs	99,000	75,000	53,000	1, 195, 000	2,410,000	925,000	960,000	1,530,000	54,000	7,301,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Mou-										
tons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux	4,000	15,500	6,500	41,000	117,000	22,000	74,000	120,000	27,000	427,000
de moins d'un an	1,100	3,500	1,500	8,000	34,000	6,000	31,000	64,000	11,000	160, 100
Sheep and lambs — Total — Mou- tons et agneaux	5,100	19,000	8,000	49,000	151,000	28,000	105,000	184,000	38,000	587, 100
Horses - Total <sup>1</sup> - Chevaux	2,500	3,500	3,000	41,000	76,000	32,000	64,000	85,000	33,000	340,000
Poultry - Volailles:										
Hens and chickens - Poules et poulets	215,000	2,763,000	1,756,000	22,005,000	30, 730, 000	5, 480, 000	2,550,000	5, 575, 000	7,520,000	78, 594, 000
Turkeys - Dindons	2,200	70,000	14,000	1,535,000	2,500,000	175,000	62,000	140,000	470,000	4,968,200
Geese - Oies	3,500	2,900	600	6,000	66,000	55,000	23,000	45,000	8,000	210,000
Ducks - Canards	1,500	1,500	600	77,000	159,000	67, 000	22,000	35,000	12,000	375,600
Poultry - Total - Volailles	222,200	2,837,400	1,771,200	23,623,000	33, 455, 000	5,777,000	2,657,000	5, 795, 000	8, 010, 000	84, 147, 800

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Numbers by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1971<sup>r</sup>

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1971<sup>r</sup>

	TABLEAU 2. Nombre de bo	estiaux e	t voiaine:	s dans les	s termes at	T Canaua,	pai Classe	et pai pio	Tince, 1 C	recembre .	1911
	Class — Classe	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
_						number	- nombre				
C	attle and calves — Bêtes à cornes et veaux:										
	Bulls, 1 year old and over — Tau- reaux d'un an et plus	1,100	2,000	2,000	39,000	32,500	21,000	46,000	60,000	11,000	214,600
	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25,500	40,000	36,000	875,000	737,000	104,000	89,000	170,000	81,000	2,157,500
	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génis- ses de 2 ans et plus gardées pour la viande	8,700	21,800	17,000	153,000	429,000	369,000	1,008,000	1,250,000	180,000	3,436,500
	Yearling heifers for milk — Ante- naises laitières	5,400	10,300	8,000	172,000	191,000	22,000	15,000	31,000	22,000	476,700
	Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie	7,000	9,200	7,000	44,000	293,000	82,000	210,000	358,000	51,000	1,061,200
	Steers, 1 year old and over — Bou- villons d'un an et plus	19,300	12,200	7,000	42,000	552,000	91,000	128,000	315,000	26,000	1,192,500
	Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	29,000	28,500	26,000	254,000	871,000	331,000	820,000	1,216,000	152,000	3,727,500
	Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	96,000	124,000	103,000	1,579,000	3, 105, 500	1,020,000	2,316,000	3,400,000	523,000	12,266,500
Н	ogs – Porcs:										
	6 months old and over — De 6 mois et plus	14,000	14,000	11,000	276,000	405,000	222,000	312,000	460,000	16,000	1,730,000
	Under 6 months old — De moins de 6 mois	81,000	67,000	43,000	998,000	1,819,000	683,000	735,000	1,180,000	52,000	5,658,000
	Hogs - Total - Porcs	95,000	81,000	54,000	1,274,000	2,224,000	905,000	1,047,000	1,640,000	68,000	7,388,000
C	han and lamba Moutons at agreemy										
131	heep and lambs - Moutons et agneaux:										
	Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	3,800	17,000	7,000	45,000	110,000	22,000	72,000	122,000	27,000 8,000	425,800 172,800
	de moins d'un an	800	5,000	2,000	9,000	42,000	7,000	32,000	67,000	8,000	172,000
	Sheep and lambs — Total — Mou- tons et agneaux	4,600	22,000	9,000	54,000	152,000	29,000	104,000	189,000	35,000	598, 600
В	lorses - Total¹ - Chevaux	2,700	3,400	3,800	41,300	81,200	33,100	66,000	89,900	35,000	356, 400
*	laulian Valaillan										
r	Poultry — Volailles:  Hens and chickens — Poules et poulets	215,000	2,523,000	1,455,000	20,990,000	29,240,000	5,540,000	2,595,000	5,435,000	7,305,000	75, 298, 000
	Turkeys - Dindons	2,000	42,000	42,000	1,400,000			50,000	115,000	510,000	4,481,000
	Geese – Oies	4,700	2,000	1,000	6,000					8,000	
	Ducks - Canards	1,800	2,000	900	76,000					12,000	376,700
	Poultry - Total - Volailles	223, 500	2, 569, 000	1,498,900	22, 472, 000	31,600,000	5,850,000	2,692,000	5,630,000	7, 835, 000	80,370,400

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop — The 1972 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 5,674.0 down 1% from the comparable estimate for 1971. The estimate for sows farrowed during the same period is 702,900 down 2% from the estimate of a year earlier.

Farmer's reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1972 to June 1, 1973 is estimated at 705,900, which is an increase of 3% over the corresponding period a year earlier. For the December-Pebruary quarter, farrowings could be 1% higher than the year before.

Mises bas de porcs — En 1972, le nombre de porcelets d'automne (survivants des portées mises bas entre le ler juin et le ler décembre) était estimé à 5,674.0 soit 1 % de moins que pour la saison correspondante de 1971. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même période est estimé à 702,900, soit 2 % de moins qu'en automne 1970.

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 705,900 truies mettront bas entre le 1er décembre 1972 et le 1er juin 1973, soit 3 % de plus que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être supérieur de 1 % par rapport à l'année précédente.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1971 and 1972

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre. 1971 et 1972

juin a novembre, 197	1 et 1912		
Year and province	Sows farrowed	Pigs born	Pigs saved¹
Année et province	Mises bas des truies	Porcelets nés	Porcelets réchappés¹
		number - nombre	
1971			
Prince Edward Island — Îte-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Canada	10, 200 7, 200 5, 200 126, 000 224, 000 91, 000 95, 000 151, 000 7, 200 716, 800	89,000 64,000 44,900 1,153,000 2,040,000 792,000 836,000 1,352,000 69,000 6,439,900	82,000 59,000 44,000 1,003,000 1,837,000 695,000 736,000 1,190,000 62,000 5,708,000
1972			
Prince Edward Island — Ûe-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique  Canada	9,800 7,900 5,400 122,000 231,000 91,000 89,000 141,000 5,800	92,000 89,000 50,000 1,102,000 2,204,000 827,000 801,000 1,264,000 53,000 6,462,000	84,000 61,000 43,000 961,000 1,940,000 729,000 688,000 1,120,000 48,000 5,674,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'âge du sevrage, ou vivants et non encore sevrés le 1er décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1971-1972, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1972-1973

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1971-1972, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1972-1973

	Sows farrowed December-May 1971 - 1972 Mises bas des truies décembre-mai 1971 - 1972	Sows expected to farrow December-May 1972 - 1973  Truies devant mettre bas, décembre-mai 1972 - 1973	1972 - 1973 as percentage of 1971 - 1972 1972 - 1973 proportion- nellement à 1971 - 1972
	number -	- nombre	%
Prince Edward Island — Îţe-du-Prince-Édouard           Nova Scotia — Nouvelle-Écosse           New Brunswick — Nouveau-Brunswick           Québec           Ontario           Manitoba           Saskatchewan           Alberta           British Columbia — Colombie-Britannique           Canada	9,300 7,500 5,300 127,000 217,000 85,000 85,000 142,000 6,500	10,000 8,200 5,700 133,000 235,000 87,000 82,000 139,000 6,000 705,900	108 109 108 105 108 102 96 98 92

TABLE 5. Pigs Under 6 Months Old: Numbers by Age Group and Province, December 1, 1971 and 1972
TABLEAU 5. Porcs âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er décembre 1971 et 1972

Province	-	Under 6 months  Moins de 6 mois		months mois	Under 3 months — Moins de 3 mois	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
			'00	0		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	81.0	83.0	40.0	41.0	41.0	42.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	67.0	61.0	34.0	30.0	33.0	31.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	43.0	43.0	21.0	21.0	22.0	22.0
Québec	998.0	915.0	488.0	445.0	510.0	470.0
Ontario	1,819.0	1,930.0	873.0	745.0	946.0	1,185.0
East - Total - Est	3,008.0	3, 032, 0	1,456.0	1,282.0	1,552.0	1,750.0
Manitoba	683.0	700.0	340.0	347.0	343.0	353.0
Saskatchewan	735.0	675.0	360.0°	330.0	375.0°	345.0
Alberta	1,180.0	1,116.0	535.0°	504.0	645.0°	612.0
British Columbia — Colombie-Britannique	52.0	41.0	28.0	21.0	24.0	20.0
West - Total - Ouest	2,650.0	2,532.0	1,263.0	1,202.0	1,387.0	1,330.0
Canada	5,658.0	5,564.0	2,719.0	2,484.0	2,939.0	3,080.0

# TABLE 6. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province at December 1, 1971 and 1972

# TABLEAU 6. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er décembre 1971 et 1972

Province	December 1, 1971 1er décembre 1971	December 1, 1972 — 1er décembre 1972	1972 as % of 1971 1972 en % de 1971
	'00	00	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.0	10.0	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8.6	9.0	105
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5, 5	6.2	113
Québec	122.0	136.0	111
Ontario	236.0	276.0	117
East - Total - Est	382.1	437.2	114
Manitoba	92.0	94.0	102
Saskatchewan	101.0	96.0	95
Alberta	170.0	162.0	95
British Columbia — Colombie-Britannique	7.3	6.3	86
West - Total - Ouest	370, 3	358.3	97
Canada	752.4	795.5	106

#### Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1973 was estimated at 6,997,000 down 2% from the 1972 estimate of 7.111.000.

The number of sows and gilts is estimated at 741,500 which is unchanged from last year. Western provinces showed a decrease of 2%, while the Eastern provinces showed an increase of 2%.

Farrowings in the period December-February were estimated at 328,400 down 2% from farrowings in the corresponding quarter of 1972. In the West farrowings decreased 5% and in the East were up 1%. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 353,600, up 1% from 350,300 in the March-May quarter of 1972.

#### Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le le mars 1973 était estimé à 6,997,000 soit 2 % de moins qu'au ler mars 1972, (7,111,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 741,500, soit le même que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 2 % et dans l'Est, il a augmenté de 2 %.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 328,400, soit 2 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 5 % et dans l'Est, il a augmenté de 1 %. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 353,600 soit 1 % de plus qu'au trimestre mars-mai de 1972 (350,300).

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1972 et 1973

	March 1, 1	972 <sup>r</sup> — 1er m	ars 1972 <sup>r</sup>	March 1,	1973 — 1er m	nars 1973	1973 total as % of
	6 months or over De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over ————————————————————————————————————	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	1972 1973 proportion- nellement à 1972
			number -	- nombre			%
Prince Edward Island — Îje-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Eastern Canada — Total — Est du Canada	14,000 13,000 8,000 291,000 424,000 750,000	74,000 60,000 36,000 980,000 1,700,000 2,850,000	88,000 73,000 44,000 1,271,000 2,124,000 3,600,000	14,000 15,000 10,000 268,000 426,000 733,000	76,000 62,000 44,000 978,000 1,708,000 2,868,000	90,000 77,000 54,000 1,246,000 2,134,000 3,601,000	102 105 123 98 100
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Western Canada — Total — Ouest du Canada	200,000 315,000 450,000 17,000 982,000	677,000 655,000 1,145,000 52,000 <b>2,529,000</b>	877,000 970,000 1,595,000 69,000 3,511,000	212,000 296,000 410,000 16,000 934,000	708,000 634,000 1,080,000 40,000 2,462,000	930,000	105 96 93 81 <b>97</b>
Canada	1,732,000	5,379,000	7, 111, 000	1,667,000	5, 330, 000	6, 997, 000	98

# TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1972 and 1973; Sows Farrowed March to May, 1972 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1973

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1972 et 1973 et de mars à mai 1972 et truies devant mettre bas de mars à mai 1973

		er, January I — bre, janvier,			cch, April, M		DecMay DécMai
	Sows farrowed 1972 <sup>r</sup> Mises bas 1972 <sup>r</sup>	Sows farrowed 1973 — Mises bas 1973	1973 total as % of 1972 1973 proportion- nellement à 1972	Sows farrowed 1972 Mises bas 1972	Sows to farrow 1973 — Devant mettre bas 1973	1973 total as % of 1972 - 1973 proportion- nellement à 1972	1973 as % of 1972 — 1973 proportion- nellement å 1972
	number —	nombre	%	number	- nombre	%	%
Prince Edward Island — Îţe-du-Prince-Édouard  Nova Scotta — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec  Ontario  Eastern Canada — Total — Est du Canada  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia — Colombie-Britannique  Western Canada — Total — Ouest du Canada	4,400 3,700 2,400 61,000 103,000 174,500 43,000 44,000 70,000 3,500	4,300 4,400 2,700 62,000 103,000 176,400 43,000 39,000 67,000 3,000	98 119 112 102 100 <b>101</b> 100 89 96 86	4,900 3,800 2,600 66,000 114,000 191,300 42,000 41,000 73,000 3,000	5,500 4,800 3,500 67,000 118,000 198,800 42,000 39,000 71,000 2,800	112 126 135 102 104 104 100 95 97 93	105 123 124 102 102 103 100 92 97 89
Canada	335, 000	328, 400	98	350, 300	353,600	101	100

#### TABLE 3. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at March 1, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1972 et 1973

Province	March 1, 1972 1er mars 1972	March 1, 1973 1er mars 1973	1973 as % of 1972 — 1973 proportion- nellement à 1972
	number -	nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10,000	10,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,000	10,000	100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5, 800	6,500	112
Québec	130,000	137,000	105
Ontario	222,000	220,000	99
Eastern Canada – Total – Est du Canada	377, 800	383, 500	102
Manitoba	90,000	90,000	100
Saskatchewan	104,000	102,000	98
Alberta	166,000	160,000	96
British Columbia - Colombie-Britannique	6,500	6,000	92
Western Canada – Total – Ouest du Canada	366,500	358,000	98
Canada	744,300	741,500	100

#### Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1972 was 165.7 pounds per capita compared to 164.8 pounds in 1971. This is a record high and is due to increases in per capita disappearance of beef and mutton and lamb. Beef increased from 86.9 pounds in 1971 to a new record high of 92.5 pounds in 1972. Mutton and lamb disappearance increased from 3.3 pounds to 4.6 pounds per person which is the highest level since 1939. Per capita disappearance of pork decreased from a record 65.9 pounds in 1971 to 61.0 pounds in 1972 which is still the highest level since 1944. Veal decreased from 4.4 pounds in 1971 to 3.5 pounds in 1972, and offal from 4.3 to 4.1 pounds in 1972.

Domestic production of red meats for 1972 is estimated at 3.5 billion pounds, practically unchanged from 1971. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter, decreased slightly from 3.6 billion pounds in 1971 to 3.5 billion pounds in 1972.

Disappearance of poultry meat in 1972 was estimated at 45.5 pounds per capita. The per capita estimates for the different categories are as follows: fowl and chicken, 34.5; turkey, 10.4 pounds; goose, 0.18 pounds; and duck 0.40 pounds.

Note: Estimates of production and disappearance of canned meats is no longer available. Changes in source data make it impossible to provide this estimate. This also includes non-availability of kinds and amounts of meats used in canning. Per capita disappearance of meats estimates for 1971 and following years are thus not strictly comparable to earlier years due to the exclusion of meats used for canning.

#### Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viande rouge en 1972 fut de 165.7 livres par habitant contre 164.8 livres en 1971. Ce taux est le plus élevé et ceci est attribué aux accroissements dans la disparition de la viande du boeuf, de mouton et d'agneau. La viande de boeuf a augmenté de 36.9 en 1971 à un niveau de 92.5 livres en 1972, ce qui constitue le taux le plus élevé jamais observé. La viande de mouton et d'agneau est passée de 3.3 à 4.6 livres par habitant, un sommet depuis 1939. La disparition de porc par personne qui avait atteint un sommet de 65.9 livres en 1971 diminua à 61.0 livres en 1972 qui constitue tout de même le plus haut niveau depuis 1944. Le veau baissa à 3.5 livres en 1972 comparativement à 4.4 livres en 1971 et les issues comestibles diminuèrent de 4.3 à 4.1 livres en 1972.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1972 à 3.5 milliards de livres, sans change de 1971. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants.

La production de viande et d'abats provenant des animaux abatus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est diminué quelque peu de 3.6 billiards de livres en 1971 à 3.5 billiards de livres en 1972.

On a estimé à 45.5 livres par habitant la disparition de viande de volaille en 1972. Voici les statistiques sur l'estimation par habitant pour les diverses catégories: poule et poulet, 34.5 livres; dindon, 10.4 livres; oie, 0.18 livres; canard, 0.40 livres.

Nota: Les sources de données sur la viande ayant subi quelques modifications, les statistiques sur l'estimation de la production et de la disparition de viande et les statistiques sur les sortes et les quantités de viande de conserve ne sont plus disponibles. Il est donc impossible de comparer avec précision l'estimation de la disparition de viande par habitant pour 1971 et les années suivantes avec l'estimation pour les années antérieures, à cause de l'exclusion de la viande de conserve.

# TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1965 to 1972, with Five-year Averages 1965 - 1969 (Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

# TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1965 à 1972 avec moyenne quinquennale de 1965-1969

(Comprenant les abattages et les exportations d'animaux d'origine canadienne, le calcul étant fondé sur le poids moyen de la carcasse froide habillée de l'abattage au Canada.)

Kind of meat Sorte de viande	Average Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971	1972
				thousand po	unds - millie	ers de livres			
		1	1	1	1		ı	ı	1
Beef - Boeuf	1,895,176	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226	1,864,381	1,942,605
Veal - Veau	161,447	192,506	172,145	163,417	156,020	123, 145	112,477	109,424	100,070
Mutton and lamb - Mouton et agneau	21,050	25, 209	21,362	20,516	19,918	18,244	15,856	17,909	18,689
Pork - Porc	1,105,448	1,007,630	1,014,855	1, 184, 022	1, 184, 034	1,136,701	1,339,723	1,522,566	1,404,200
Total	3, 183, 121	3, 169, 245	3, 115, 651	3, 171, 964	3, 317, 411	3, 141, 334	3, 309, 282	3, 514, 280	3,465,564

#### TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1965 to 1972 with Five-year Averages 1965-1969

# TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1965 à 1972 avec moyenne quinquennale 1965-1969

Kind of meat Sorte de viande	Average Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970°	1971	1972
				thousand po	unds - milli	ers de livres			
			I .		1		1	1	1
Beef - Boeuf	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	1,898,328
Veal — Veau	138, 981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494	80,525
Mutton and lamb - Mouton et agneau	21,104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	11,068
Pork - Porc	1,103,619	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964	1,392,607
Offal - Issues	117, 152	115,800	113, 174	118,423	122,805	115,560	121, 267	130,071	127,023
Total	3, 161, 256	3, 059, 878	3, 046, 177	3, 208, 180	3, 313, 875	3, 177, 103	3, 368, 891	3, 589, 120	3, 509, 551

# TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972 with Five-year Averages 1965-1969

# TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972 avec moyenne quinquennale 1965 - 1969

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product

Nota: Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé: la viande en boîte est donnée comme produit

Nota. Toute la vialide aut.	Nota. Toute la vialue autre qu'en boite est sui la base du porus abattu, nabilie, la vialue en boite est donnée comme produit											
Item — Détail		Average Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972		
Beef - Boeuf:												
Animals slaughtered — Animaux abattus	'000	3,318.0	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6	3,220.8	3,299.3	3,392.7		
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — liv.	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	1,898,328		
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	**	43,575	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366		
Imports - Importations	44	56,875	18,514	25, 425	39,916	42,499	147,532	170, 274	153, 158	213,661		
Total supply - Approvisionnement total	**	1,880,850	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943	2,016,041	2,033,233	2, 147, 355		
Exports - Exportations	44	78,366										
Used for canning — Pour la mise en boîtes	**	21,990	19,789	21, 189	23,444	23, 192	22,337	22,392	1	1		
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	6.6	42,555	46,770	44,121	41,874	40,064	39, 944	43,473	35,366	41,802		
Domestic disappearance – Disparition intérieure	44	1,737,939	1, 644, 656	1, 684, 861	1, 716, 641	1, 808, 399	1,843,850	1, 831, 453	1, 884, 232	2, 021, 724		
Disappearance per capita - Disparition	lh — liv	85. 1	83. 6	84.1	84.0	87.7	87.4	85.6	86 9	92.5		

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972 with Five-year Averages 1965-1969 — Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972 avec moyenne quinquennale 1965 - 1969 — suite

Item — Détail		Average — Moyenne 1965 - 1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972
Veal – Veau:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	*000	1,123.6	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2	763.7	644.6
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lb. — lïv.	138, 981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494	80, 525
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	"	4, 406	5,918	4,363	3,360	4, 153	4, 236	4,172	5,316	3,367
Imports <sup>2</sup> - Importations <sup>2</sup>	"		-	-	-		-	-	-	_
Total supply - Approvisionnement total	"	143,387	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240	97,810	83,892
Exports <sup>2</sup> - Exportations <sup>2</sup>	44	-	and the same		-	-	-	-		_
Used for canning - Pour la mise en boîte	**	1,412	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991	1	*
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	**	4,057	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8, 234
Domestic disappearance - Disparition intérieure	4 5	137, 918	162,812	140, 726	146, 214	133, 254	106, 585	94, 933	94, 443	75, 658
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb liv.	6.8	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4	3.5
Mutton and lamb — Mouton et agneau:										
Animals slaughtered — Animaux abattus	,000	483.9	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	377.5	441.4	446.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif	'000 lbliv.	21, 104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	19,850
On hand, January 1 - En main, 1er jan- vier	**	9, 980	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068
Imports - Importations	44	55, 141	30,299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669	52,765	80,548
Total supply - Approvisionnement total	**	86, 225	64,537	84,004	83,499	99, 971	99,112	93,365	83,014	111, 466
Exports - Exportations	**	392	370	622	184	94	690	635	93	676
Used for canning - Pour la mise en boîte	44	1,280	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970	1	*
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	**	10,766	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9, 269
Domestic disappearance - Disparition intérieure	44	73,787	56, 082	68, 132	72,998	87,417	84, 307	80,500	71, 853	101,521
Disappearance per capita — Disparition per capita	1b liv.	3.6	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3	4.6
Pork - Porc:										
Animals slaughtered - Animaux abattus	000	8,589.9	7,931.9	7,890.3	9, 162. 4	9,233.7	8,730.1	10,092.6	11,550.1	10,564.7
Estimated dressed weight <sup>3</sup> - Poids habillé estimatif <sup>3</sup>	'000 lbliv.	1, 103, 619	1,006,533	1,014,295	1, 181, 470	1,181,301	1, 134, 496	1,328,114	1,510,964	1,392,607
On hand, January 1 — En main, 1er jan- vier	"	26, 914	27,286	22,740	28,920	31,376	24, 249	24, 467	26,878	28, 969
Imports - Importations	**	40,593	37,222	28, 262	1	38,504	70, 224	26, 295	16,954	44, 983
Total supply - Approvisionnement total	**	1, 171, 126	1,071,041	1,065,297			1,228,969			
Exports - Exportations	44	56,671	58,029	48,479		60,820	56,655	71,287	97,166	115,517
Used for canning - Pour la mise en boîte	**	50, 305	48,537	46,928	49,330	52,500	54, 229	61,890	1	
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	26,350	22,740	28,920	31,376	24, 249	24, 467	26,878	28, 969	18, 985
Domestic disappearance — Disparition intérieure	. "	1,037,800	941,735	940, 970	1,099,065	1, 113, 612	1,093,618	1,218,821	1,428,661	1, 332, 057
Disappearance per capita — Disparition per capita		50.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	65.9	61.0
per capita	. 10. – 114.		,							

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972 with Five-year Averages 1965 - 1969 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 - 1972. avec moyenne quinquennale 1965 - 1969 - fin

	ave	c moyenne	e quinquei	maie 196	5 - 1969 —	fin				
Item — Détail		Average Moyenne 1965 - 1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972
Offal - Issues comestibles:										
Estimated production - Production esti-	- '000 lb.−liv.									
On hand January 1 En main 1-2 ion		117, 152	115, 800	113, 174	118, 423	122, 805	115, 560	121, 267	130, 071	127, 02
On hand, January 1 — En main, 1er jan vier	- 44	7, 235	6, 835	7, 493	6, 924	7,618	7, 306	7, 598	8, 061	9, 03
Imports — Importations		4, 083	2, 048	1, 997	4, 562	4, 082	7, 726		1	10, 94
Total supply — Approvisionnement tota		128, 470	124, 683	122, 664	129, 909	134, 505	130, 592			1
Exports - Exportations	. "	41,737	45, 201	39, 918	39, 455	45, 310	38, 799	52, 908		50, 87
Used for canning - Pour la mise en boîte		2, 270	1, 815	2,677	2, 308	2, 321	2, 230	2, 353	_	1
On hand, December 31 — En main, 31 dé- cembre		7, 388	7, 493	6, 924	7, 618	7, 306	7, 598	8, 061		7, 58
Domestic disappearance — Disparition intérieure	1 "	77, 075	70, 174	73, 145	80, 528	79, 568	81, 965	72, 488	92, 570	88, 55
Disappearance per capita — Disparition per capita	1	3. 8	3. 6	3. 6	3. 9	3. 8	4. 0	3. 4		4.
Conned ments 322 days 1 to										
Canned meats - Viande en boîtes:										
Estimated production — Production esti- mative	. '000 lb liv.	108, 198	94, 032	96, 032	104, 023	114, 500	132, 405	147, 316	1	1
vier		12,832	15, 880	12, 097	12, 406	10, 944				
Imports — Importations		22, 679	15, 142	19, 644	26, 159	23, 374	29, 076	23, 650	1	27, 84
Total supply - Approvisionnement total		143, 709	125, 054	127, 773	142, 588	148, 818	161, 481	170, 966		1
Exports — Exportations		4, 239	6, 107	4, 886	4, 202	3, 605	2, 375	2, 398		2, 91
Onhand, December 31 — En main, 31 dé- cembre		10, 925	12, 097	12, 406	10, 944	8, 254				
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	128, 545	106, 850	110, 481	127, 442	136, 959	159, 106	168, 568	1	1
Disappearance per capita — Disparition per capita	lb liv.	6. 2	5. 4	5. 5	6. 2	6. 6	7. 5	7. 9	1	1
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:										
Beef - Boeuf	lb liv.	85. 1	83. 6	84. 1	84. 0	87. 1	07.4	05.0	00.0	
Veal — Veau		6. 8	8. 3	7. 0	7. 2	6.4	87. 4 5. 1	85. 6	86. 9	92.
Mutton and lamb - Mouton et agneau		3.6	2. 8	3. 4	3.6	4.2	4.0	4.4	4.4	3. 8
Pork - Porc		50.8	47. 9	46. 9	53. 8	53.6	51. 9	56. 9	3. 3 65. 9	4.6
Offal - Issues		3. 8	3. 6	3. 6	3. 9	3.8	4.0	3. 4	4.3	61. (
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de car-						5.0	4.0	0.4	4, 3	4.1
casse)	"	4.5	4.2	4. 2	4. 7	4.7	4. 6	4.7		
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande	lb. – liv.	154. 6	150. 4	149. 2	157. 2	159. 8	157. 0	158. 7	164. 8	165.7
								200. 1	AU 1. 0	100, 1
Lard - Saindoux: Estimated production - Production esti-										
mative			119, 125	112, 659	136, 751	130, 455	1	1	1	
vier	44		6, 976	5, 086	6,024	7, 438				
Imports — Importations	66		20, 734	24, 727	24, 111	28, 375	30, 154	20, 811	13, 413	
Total supply — Approvisionnement total	44		146, 835	142, 472	166, 886	166, 268		1		
Exports - Exportations	6.6		31	44	39	29	36	40	632	
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	**		5, 086	6, 024	7, 438	5,082				
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	44		141, 718	136, 404	159, 409	161, 157	1	1	1	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	lb liv.		7. 2	6. 8	7. 8	7. 8	i	1	1	

Due to changes in source data, comparable information is not available. — A cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.

Quantity small, included with beef. — La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.

Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. — Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

#### Wool

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1972 was estimated at 3,435,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1972 at 43,658,000 pounds increased by 16% over 1971, while exports rose 24% over the previous year to 1,903,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1972 is \$1,073,000 compared with \$578,000 in 1971. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 16.3 cents per pound in 1971 to 19.9 cents per pound for the 1972 clip.

#### Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture de Statistique Canada fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1972 est estimée à 3,435,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1972 ont augmenté de 16 % par rapport à celles de 1971; elles sont élevées à 43,658,000 livres. Les exportations ont été de 1,903,000 livres; elles ont augmenté de 24 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1972 est de \$1,073,000, contre \$578,000 en 1971. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été poursuivis en 1971,

Le prix moyen à la ferme a augmenté, il est passé de 16.3 cents la livre en 1971 à 19.9 cents en 1972.

TABLE 1. Production, 1 Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1965-1972 (Greasy basis)

TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1965 - 1972 (Base, en suint)

Year — Année		Production		Exports	Imports <sup>2</sup>	Domestic dis- appearance <sup>3</sup>
real – Alliee	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total	Exporta- tions	Importa- tions <sup>2</sup>	Disparition intérieure <sup>3</sup>
		the	ousand pounds -	milliers de livr	es	
1965	4,516	1,162	5,678	4, 236	65, 222	66,664
1966	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967	3,758		3,758	3,402	55, 230	55,586
1968	3, 476		3,476	2, 980	60,489	60, 985
1969	3,465		3,465	2, 509	53, 272	54, 228
1970)	3,458		3,458	2,366	42,666	43,758
1971	3,566 <sup>r</sup>		3,566 <sup>r</sup>	1,540	37,562	39, 588
1972	3,435		3,435	1,903	43,658	45, 190

Excludes Newfoundland prior to 1971. — Ne comprend pas Terre-Neuve depuis 1971.
 Excluding re-exports. — Sans les réexportations.
 Not adjusted for stock changes. — Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production estimative, valeur 4 la ferme et disposition de la laine tondue au Canada, par province, 1971 et 1972

	pa	r province,	1971 et 1972				
Year and province Année et province	Sheep shorn — Moutons tondus	Average yield per fleece <sup>1</sup> Rendement moyen	Total production 1 Production totale 1	Average farm price per pound <sup>2</sup> — Prix moyen à	Total farm value —— Valeur totale	Quantity sold — Quantité vendue	Quantity used on farms  Quantité utilisée
		par toison¹		la ferme par livre <sup>2</sup>			dans les fermes
	No nomb.	lb	- liv.	cents	\$	lb	· liv.
1971							
Newfoundland - Terre-Neuve	4,600	4.1	19,000			14,000	5. 0
Prince Edward Island $ \hat{\text{Ile-du-Prince-\'e}}$ douard	4, 400	7.3	32,000	18.8	6,000	31,000	1.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18,800	6.1	114,000	18.8	21,000	104,000	10.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9, 200	6.6	61,000	18.8	11,000	58,000	3.0
Québec	48,500	6.9	334,000	18.6	62,000	312,000	22.0
Ontario	119,000	7.0	833,000	17.1	142,000	830,000	3.0
Manitoba	24,000	6.9	166,000	15.6	26,000	165,000	1. 0
Saskatchewan	79,500	8.6	683,000	15.5	106,000	677,000	6.0
Alberta	127,000	9.0	1,141,000	15.4	176,000	1,128,000	13.0
British Columbia — Colombie-Britannique	27,000	6.7	183,000	15.5	28,000	174,000	9.0
Canada	462,000	7.7	3, 566, 000	16, 3	578, 000	3, 493, 000	73.0
1070							
1972							
Newfoundland — Terre-Neuve	4,400	4.1	18,000	••	**	14,600	3.4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,700	7.3	27,000	22.5	9,000	25,800	1.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17,300	6.1	105,500	22.5	35,000	98, 200	7.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,600	6.6	56,800	22.5	19,000	54,400	2.4
Québec	44,800	6.7	300, 200	22.0	88,000	281,800	18.4
Ontario	112,400	7.0	786,800	22.0	220,000	784,500	2.3
Manitoba	18,900	7.0	132, 200	18.0	43,000	130,700	1.5
Saskatchewan	70,000	8.8	616,000	18.0	201,000	611, 100	4.9
Alberta	131,000	9.3	1,218,300	18.0	401,000	1,207,300	11.0
British Columbia — Colombie-Britannique	26,400	6.6	174, 200	18.0	57,000	160,600	13.6
Canada	437, 500	7.9	3, 435, 000	19.9	1, 073, 000	3, 369, 000	66. 0

Greasy basis. — Base en suint.
 Excluding 6 cent Patronage Dividend declared for 1972. — Ne comprend pas la ristourne de 6 cents déclarée pour 1972.

Note: Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — Nota: La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

#### DAIRYING

#### Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1972

Weather conditions varied greatly throughout most of Canada in 1972. The Maritime Provinces experienced a late cold spring, frequent rains in June and early July, followed by humid weather in late July and August resulting in good pasture growth. Most of Ontario and Quebec received excessive moisture this past year along with cool conditions. Pastures although slow to start improved as the season progressed. The Prairie Provinces had dry weather which resulted in only fair pasture until late in the summer when moisture conditions improved. Pasture conditions throughout Canada could only be considered as fair to good.

Production of tame hay for 1972 was 23.9 million tons, a decrease of 0.8 million tons from the revised 1971 crop of 24.7 million. Declines reported were: Prince Edward Island, 25%; Nova Scotia, 15%; New Brunswick, 16%; Quebec, 27%; Manitoba, 5%; and British Columbia, 4%; Ontario had an increase of 6%, Alberta was up 13%, while Saskatchewan showed no change in hay production. Oat production in Canada decreased in 1972 to 300.2 million bushels from the revised production of 363.5 million in 1971, while barley production showed a slight increase in 1972 with 533.3 million bushels compared to the revised 1971 production of 529.6 million. Fodder com production at 10.4 million tons was unchanged from the revised 1971 production.

Milk cow numbers in Canada at June 1, 1972, were estimated at 2,211,000 head, 2.0% less than the 2,255,000 head reported in the Census of June 1, 1971. The number of milk cows remained constant in British Columbia but declined in all other provinces except Quebec. Dairy heifers were down from 561,000 head at June 1, 1971 to 524,000 head at June 1, 1972, a decrease of 6.6%. Decreases in dairy heifers occurred in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia where no change occurred.

Milk production and utilization - Milk production in Canada during 1972 was estimated at 17.7 billion pounds, 0.4% below the revised estimate of 1971. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.9 billion pounds in 1971 to 13.0 billion pounds in 1972, a rise of 0.6%. These two provinces accounted for 73.5% of total milk production in Canada. The production of milk in Ontario rose by 3.8%, while there was a 2.2% decline in Quebec. The Maritime and Western provinces accounted for 4.4% and 22.0% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1972 was as follows: 63% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products: 31% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock; and 0.3% was used for the making of farm butter. The breakdown of the 63% used in dairy factories was as follows: 38% was used for the manufacture of creamery butter; 16% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Income and value — The farm value of all milk produced in 1972 amounted to \$8.33 million, a year-to-year increase of 8.3%. Sales of milk for fluid purposes amounted to \$532 million, 7.0% more than a year ago. Parm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture were \$254 million, which was 11.9% higher than the comparable category in 1971. Farm cash receipts from cheese milk, at \$107 million in 1971 an increase of 10.2%. Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities in all provinces except Nova Scotia, New Brunswick

#### INDUSTRIE LAITIÈRE

# Partie 1. Revenu annuel de la situation laitière en 1972

Les conditions atmosphériques ont beaucoup varié dans la plupart des régions du Canada en 1972. Les provinces Maritimes ont eu un printemps tardif et froid. Des pluies fréquentes en juin et au début de juillet, suivies d'un temps humide à la fin de juillet et en août, ont produit une bonne croissance des pâturages. La plupart des régions de l'Ontario et du Québec ont enregistré une humidité excessive et un temps froid au cours de l'année. Bien que lents au début, les pâturages se sont améliorés à mesure que la saison avançait. Les provinces des Prairies ont connu un temps sec qui a peu favorisé la croissance des pâturages, et cela jusqu'à la fin de l'été alors que les conditions hygrométriques sont devenues meilleures. L'état des pâturages à travers le Canada peut être considéré comme ayant été simplement de passable à bon.

La production de foin cultivé en 1972 a été de 23.9 millions de tonnes, soit 0.8 million de moins que les 24.7 millions de tonnes de 1971 (chiffres rectifiés). On a signalé des diminutions dans les provinces suivantes: Île-du-Prince-Édouard (25%), Nouvelle-Écosse (15%), Nouveau-Brunswick (16%), Québec (27%), Manitoba (5%) et Colombie-Britannique (4%). Il y a eu augmentation de 6% en Ontario et de 13% en Alberta, tandis que la Saskatchewan n'a signalé aucun changement dans la production de foin. En 1972, la production d'avoine au Canada a été de 300.2 millions de boisseaux, soit une diminution par rapport au chiffre rectifié de 363.5 millions en 1971. Par contre, la production d'orge a accusé une légère augmentation en 1972 avec 533.3 millions de boisseaux, contre 529.6 millions (chiffres rectifiés) en 1971. La récolte de maïs fourager (10.4 millions de tonnes) n'a pas différé des chiffres rectifiés de 1971.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,211,000 au 1er juin 1972, soit 2.0 % de moins que les 2,255,000 vaches laitières enregistrées lors du recensement du ler juin 1971. Le nombre de vaches laitières n'a pas varié en Colombie-Britannique, mais a diminué dans toutes les autres provinces, sauf au Québec. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué de 6.6 %, passant de 561,000 le 1er juin 1971 à 524,000 le 1er juin 1972. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué dans toutes les provinces sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse où il n'y a eu aucun changement.

Production et utilisation du lait - La production du lait au Canada en 1972 a été estimée à 17.7 milliards de livres, soit 0.4 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1971. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie est passée de 12.9 milliards de livres en 1971 à 13.0 milliards en 1972 (+0.6 %). Ces deux provinces ont compté pour 73.5 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a augmenté de 3.8 % en Ontario, mais diminué de 2.2 % au Québec. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 22.0 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1972: 63 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 31 % en ventes de lait et de crème; 6 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail; et 0.3 % pour la fabrication du beurre de ferme. Voici la ventilation des 63 % utilisée par l'industrie laitière: beurre laitier, 38 %; fromage, 16 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9 %.

Revenu et valeur — La valeur à la ferme du lait produit en 1972 a atteint 833 millions de dollars, soit 8.3 % de plus qu'en 1971. Les ventes de lait pour la consommation à l'état liquide (352 millions de dollars) ont été de 7.0 % supérieures à celles de 1971. Les recettes agricoles en espèces provenant de la vente de lait et de crème pour la fabrication de beurre latiter ont été de 254 millions de dollars, soit 11.9 % de plus qu'en 1971. Les recettes en espèces provenant de la vente de lait de fromagerie, qui étaient de 107 millions de dollars en 1971, ont atteint 118 millions de dollars en 1972 (+10.2 %). L'ensemble des recettes en espèces et la valeur totale à la ferme ont subi un

and British Columbia, on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

Average farm unit values — The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced by 34 cents per cwt. over 1971 to \$4.76 per cwt. in 1972. The price of fluid milk (average fluid) at \$6.24 per cwt. in 1971 increased to \$6.49 per cwt. in 1972, an increase of 4.0%. The average price of milk for all manufacturing uses at \$3.55 per cwt. in 1971, increased to \$3.91 per cwt. in 1972, an increase of 10.1% per cwt. The average price for cheese milk was \$4.25 per cwt. and that for milk used for ice cream mix and concentrated milk products \$4.08 per cwt. during 1972.

Dairy policy - The Dairy policy announcement for the 1972-73 dairy year, beginning April 1, 1972 included the following: the Canadian Dairy Commission will pay \$1.25 per 100 pounds for manufacturing milk testing 3.5 butterfat, or 35.71 cents per pound of butterfat. All provinces except New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia have entered into a supply management program with the federal government, usually referred to as the Market Sharing Quota (MSQ) program. In the provinces under the MSQ agreement. the full subsidy is paid to the producers of manufacturing milk and cream and holdbacks are no longer deducted from these payments. Instead of holdback deductions, the provincial authorities arranged to levy payments from producers at rates fixed by the Canadian Dairy Commission. These collected funds were then remitted to the Canadian Dairy Commission. Levies have been accounted for in the farm cash receipts, whenever they became available for the provinces under the MSQ program.

redressement pour tenir compte des impôts prélevés sur les livraisons de lait et de crème industriels par toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique. On ne dispose pas de la répartition des impôts par catégorie de lait; c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes agricoles en espèces ne sont pas additives (voir les renvois pertinents).

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

Valeur unitaire moyenne à la ferme — La valeur unitaire moyenne à la ferme du lait vendu par les cultivateurs, y compris l'équivalent en lait de la crème, a augmenté de 34 cents le 100 liv. par rapport à 1971, pour atteindre \$4.76 en 1972. Le prix du lait à l'état liquide (prix moyen), qui était de \$6.24 le 100 livres en 1971, a augmenté de 4.0 % pour atteindre \$6.49 le 100 liv. en 1972. Le prix moyen du lait utilisé pour la fabrication de produits laitiers de toutes sortes, qui était de \$3.55 le 100 liv. en 1971, a augmenté de 10.1 % pour atteindre \$3.91 en 1972. Le prix moyen du lait de fromagerie a été de \$4.25 le 100 liv. et celui du lait pour la fabrication de mélange pour crème glacée et de produits laitiers concentrés a été de \$4.08 le 100 liv. en 1972.

Politique laitière - La politique laitière annoncée pour l'exercice laitier 1972-73, qui a débuté le 1er avril 1972, se compose des points suivants: la Commission canadienne du lait paiera \$1,25 le 100 livres pour le lait industriel qui révèle à l'analyse 3.5 % de corps gras, ou 35.71 cents par livre de corps gras. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, se sont inscrites à un programme du gouvernement fédéral concernant la gestion des disponibilités et habituellement appelé Programme de contingents de vente. Dans les provinces qui ont signé cette entente, on paie une subvention complète aux producteurs de lait et de crème industriels et on ne fait plus de retenues sur ces paiements. A la place de ces déductions, les autorités provinciales ont pris des dispositions pour prélever les paiements des producteurs aux taux fixés par la Commission canadienne du lait. Les fonds recueillis ont ensuite été remis à la Commission canadienne du lait. Les prélèvements ont été pris en compte dans les recettes agricoles en espèces dès qu'elles sont devenues disponibles pour les provinces en vertu du programme de contingents de vente.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1967-1971

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1967-1971

Item — Énumération	1967	1968	1969	1970	1971
		per	cent - pour c	ent	
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication	63	63	65	63	62
Factory products - Produits de fabrique	63	63	65	63	62
Creamery butter — Beurre de beurrerie	42	43	44	42	38
Factory cheese - Fromage de fabrique	12	12	13	13	15
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	5	4	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée	4	4	4	4	5
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme					
Otherwise used - Lait autrement utilisé	37	37	35	37	38
Fluid sales - Ventes de lait liquide	28	28	27	29	30
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	5	5	4	4	4
Fed to livestock - Donné aux animaux	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1971 and 1972 TARLEAU 2 Production at utilisation du lait au Ca-

_		TA	BLEAU 2. I	Production 6	et utilisati	on du lait a	au Canad	a, par prov	ince, 19	71 et 1972						
					Milk used in dair	Milk otherwise used										
			Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers								Lait autrement utilisé					
		Total			In factories	- Dans les	fabriques									
	Province and year Province et année	Total milk production  Production globale de lait	Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories¹ Quantité globale dans les fabriques¹	Creamery butter Beurre de beurrerie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese  Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix² Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée²	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed - Con- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux ani-maux			
			1	1	1	thousand po	ounds — mi	lliers de livr	es							
. :	nada: 1971	17, 774, 991 17, 708, 989	11,070,876 11,171,441	11, 012, 774 11, 118, 627	6, 707, 142 6, 799, 993	2, 098, 437 2, 112, 781	626, 167 626, 915	1,534,230 1,530,904	58, 102 52, 814	6, 704, 115 6, 537, 548	5, 274, 644 5, 426, 775	754, 810 448, 120	674, 661 662, 653			
	nce Edward Island — fle-du-Prince-Édouard: 1971	198,338 190,152	154,538 151,636	153,976 151,074	91,681 80,683	23,309 28,666	_	38, 971 41, 725	562 562	43,800 38,516	20,468	16,440 9,545	6,892 6,836			
No	va Scotia — Nouvelle- Ecosse:							,		00,010	32,100	, 0,010	0,000			
	1971	348, 781 347, 231	110,108 114,006	108,002 112,415	45,724 48,227	17,468 20,592		43,441 42,055	2,106 1,591	238,673 233,225	211,270 215,940	18,150 9,284	9,253 8,001			
1	w Brunswick — Nou- veau-Brunswick:	257, 718 248, 011	98, 072 94, 827	95,615 92,393	70,036 65,543	4,851 5,170	-	20,728	2,457 2,434	159,646 153,184	135,540 137,827	16,720 8,501	7,386 6,856			
	ébec: 1971	6,798,244 6,645,582	5,072,848 4,976,545	5,066,811 4,971,116	3,196,276 3,235,260	1,101,672 1,013,892	231,749	533,701 498,305	6,037 5,429	1,725,396	1,359,536 1,385,228	185,600	180, 260 182, 370			
	tario: 1971	6,147,051 6,379,080	3,589,271 3,826,656	3,583,271 3,821,835	1,872,070 2,040,574	820,886 867,108	374,271 381,487	493,410 509,462	5,288 4,821	2,557,780 2,552,424	2,144,080 2,208,652	169,400 93,872	244,300 249,900			
	nitoba: 1971	795,638 812,564	441,072 473,090	436,883 469,159	321,118 304,668	64,064 104,852	11,017 17,174	38,421 39,956	4,189 3,931	354,566 339,474	240,216 248,558	65,400 42,266	48,950 48,650			
1	971972	782, 231 691, 486	392,202 362,945	374, 184 346, 027	357,529 329,449	- -		14,923 14,540	18,018 16,918	390,029 328,541	188,839 196,254	144,400 85,037	56,790 47,250			
. 1	erta: 971972	1,474,797 1,417,947	865, 981 840, 221	848,314 824,403	632,385 595,273	38,423 43,714	3, 025 4, 884	169, 082 174, 541	17,667 15,818	608,816 577,726	395,016 409,044	120,190	93,610 87,840			
1	tish Columbia — Co- ombie-Britannique: 971972	972,193 976,936	346,784 331,515	345, 006 330, 205	120,323 100,316	27,764 28,787	6,105 2,805	181,553 188,640	1,778 1,310	625, 409 645, 421	579,679 603,137	18,510 17,334	27,220 24,950			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.

<sup>2</sup> Combined to avoid disclossing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada

				par prov	ince, 197	1 et 197	2					
					Farm rece	ipts — Rec	ettes des f	ermes				
				Income (used in home								
	Total farm value of milk	Total farm		Recettes m pour l		Revenu (utilise les fer	Value of milk fed to live-					
Province and year Province et année	Valeur fermière totale de la production laitière	Recettes totales des fermes	Total farm cash receipts <sup>1</sup>	Fluid sales	Creamery butter	Cheddar cheese	Other factory cheese	Concentrated milk products and ice cream mix	Farm butter	Farm butter	Milk and cream	stock <sup>2</sup> Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>
			Recettes monétaires totales <sup>1</sup>	Ventes de lait liquide	Beure de beurrerie	Fromage cheddar	Autres fromages de fabrique	Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Beure de ferme	Beurre de ferme	Lait et crème	
					thousand do	ollars — mi	lliers de do	llars				
Canada:	769, 3933	733, 109 <sup>3</sup>	705, 697 <sup>3</sup>	329, 232	226, 899	81,327	24,380	57,005	92	1,457	25, 955	36, 284
1972	833, 270 <sup>3</sup>	796, 445 <sup>3</sup>	778, 816 <sup>3</sup>	352, 339	253,833	89,724	26, 707	62,392	78	1,355	16, 274	36,825
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1971	7,0943	6,367³	5,822³	1,193	2,279	889	-	1,463	1	14	531	727
1972	7,3843	6,6413	6,3038	1,423	2,040	1,180	_	1,733	1	15	323	743
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:										40	500	200
1971	19,404	19,006	18,386	15, 089 16, 073	1,060 1,136	572 852	_	1,601 1,713	12	43 35	577 299	398 350
New Brunswick - Nouveau Brunswick:	20, 529	20,179	19,845	16,073	1,130	632		1,110				
1971	12,077	11,518	10,921	8,440	1,603	168	_	698	12	55	542	559
1972	12,803	12,246	11,904	9,271	1,543	205	-	873	12	56	286	557
Québec:												
1971	279, 063 <sup>3</sup>	269,492³	262,2973	81,921	118,481	42,208	8,802	19,990	12 12	161 148	7, 034 4, 281	9,571
1972	306, 4233	296,8463	292,4173	88, 258	135, 088	43,243	9,448	20,843	12	140	4,201	9,311
Ontario:							44.005	10.000	12	130	6,437	12,428
1971	283, 069 <sup>3</sup> 311, 128 <sup>3</sup>	270,641 <sup>3</sup> 297,725 <sup>3</sup>	264,074 <sup>3</sup> 293,780 <sup>3</sup>	134,806 142,467	67,278 79,139	32,666 36,863	14,837 16,218	19,266 21,328	12	124	3,821	13,403
	311,120	291,120	293, 160	142, 401	15,155	30,000	10,210	22,000				
Manitoba:			04 151	10 104	0.050	2,379	414	1,229	4	109	1, 759	2,609
1971	28,648 32,007 <sup>3</sup>	26,039 29,466 <sup>3</sup>	24,171 28,183 <sup>3</sup>	13,124 14,552	6,956 6,905	4,427	724	1,561	4	104	1,179	2,541
Saskatchewan:												
1971	27,744	24,603	19,920	10,669		_	_	424	18		4,231 2,432	3,141 2,854
1972	25, 153 <sup>3</sup>	22,2993	19,4313	11,277	7,677	_	-	416	12	436	2,432	2,004
1971	57,182	51,458	46,843	22,287	16,627	1,512	121	6,097	12	456	4,159	5,724
1972	58, 095 <sup>3</sup>	52,404 <sup>3</sup>	49,046³	23,268		1,896		6,811	12	407	2,951	5,691
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
1971	55,112	53,985	53,263	41,703		1		1	1	1	685 702	
1972	59,748	58,639	57,907	45,750	3,512	1,058	1 03	7,114	5	30	702	1,108

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1970 value of whole milk in this item was \$22,309,000 and of skim milk and buttermilk \$14,346,000; in 1971 the corresponding values were \$24,044,000 and \$12,194,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1970 la valeur du lait entier sous ce titre etait de \$22,309,000 of celle du lait écremé et du lait de beurre \$14,346,000, en 1971 les valeurs correspondantes sont de \$24,044,000 et \$12,194,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority, Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1969-721 TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1969 à 19721

			C	anada, par p	rovince, 1	.969 à 1972	1				
Province and year Province et année	Cream for butter Creme pour la fabrica- tion de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrica- tion de beurre	Milk for cheese <sup>2</sup> Lait pour la fabrica- tion de fromage <sup>2</sup>	Milk for ice cream mix and concen- tration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufac- turing milk <sup>3</sup> — Moyenne du lait industrie <sup>3</sup>	Average for all manufac- turing uses*  Moyenne du lait et de la crème industriels*	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream — Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk — Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales — Moyenne des ventes totales
	per l	nts b. b.f. - v. m.g.			per	cwt par cv	rt.	I	1	cents per lb.	per cwt, of milk
Canada:								I	I	par nv.	par cwt. de lait
1969	65.1 65.5 67.5 68.8	97.3 98.5 111.6 122.7	3.34 3.42 3.88 4.25	3.38 3.40 3.72	3.36 3.41 3.84	3.11 3.16 3.55	6.33 6.41 6.59	3.79 3.92 4.23	5, 95 6, 04 6, 24	62 62 63	3.95 4.05 4.42
	00.0	144.7	4.25	4.08	4.22	3.91	6.82	4.63	6, 49	64	4. 76
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: 1969	68.4 69.8 71.8 73.0	= =	2.99 3.09 3.81 4.12	2.97 3.42 3.75 4.15	2.98 3.30 3.78 4.14	2.60 2.73 3.01 3.28	5, 56 5, 83 5, 82 6, 43	4.64 5.82 5.82 6.43	5. 47 5. 83 5. 82 6. 43	64 63 64 66	2.87 3.06 3.34 3.68
Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse: 1969 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	65.3 65.9 67.0 68.0		2.89 2.88 3.27 4.14	3.80 3.65 3.69 4.07	3. 49 3. 44 3. 57 4. 09	2.81 2.87 3.03 3.34	6.64 7.01 7.14 7.44	4.99 5.36 7.14 7.44	6.46 6.83 7.14 7.44	61 61 61 63	5. 16 5. 40 5. 75 6. 04
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick: 1969 - 1970 - 1971 1971 - 1972 - 1972	64.6 65.0 66.1 68.0	=	2. 66 2. 59 3. 46 3. 97	3, 34 3, 36 3, 37 4, 02	3. 19 3. 23 3. 39 4. 01	2.44 2.49 2.58 2.84	5.93 6.32 6.48 6.97	3.57 3.57 3.88 4.37	5.70 6.06 6.23 6.73	64 65 64 65	4.15 4.44 4.71
Québec: 1969 1970 <sup>5</sup> 1971 <sup>5</sup> 1972 <sup>5</sup>	66.6 67.4 68.2 70.1	99. 2 99. 8 111. 9 124. 4	3. 36 3. 42 3. 83 4. 27	3.44 3.43 3.75 4.18	3.42 3.45 3.85 4.28	3.30 3.34 3.74 4.20	6.22 6.27 6.47 6.79	3.35 3.33 3.67 4.19	5.76 5.80 6.03 6.37	66 66 67 69	5. 16 3. 77 3. 85 4. 23 4. 67
Ontario: 1969	62.3 62.1 63.2 66.3	94.2 97.0 112.7 121.4	3. 35 3. 44 3. 97 4. 25	3.44 3.45 3.90 4.19	3.32 3.40 3.93 4.22	3.17 3.26 3.76 4.04	6.45 6.42 6.67 6.80	3.37 3.54 3.91 4.27	6.02 6.03 6.29 6.45	62 61 63 66	4.14 4.24 4.71 4.92
Manitoba; 1969	61.3 61.2 62.6 65.5		3.17 3.33 3.72 4.22	3. 11 3. 13 3. 20 3. 91	3.14 3.24 3.54 4.14	2. 29 2. 35 2. 53 2. 92	5.88 6.06 6.02 6.34	2.92 2.91 2.86 3.55	5, 32 5, 49 5, 46 5, 85	64 64 63 64	3. 28 3. 42 3. 57 3. 94
Saskatchewan: 1969 1970 1971 1972	64.2 65.3 70.8 67.3	=		2.81 2.79 2.84 2.86	2.81 2.79 2.84 2.86	2.24 2.28 2.47 2.35	6.01 6.15 6.09 6.20	2.82 2.81 2.86 2.89	5. 57 5. 69 5. 65 5. 75	61 61 61 62	3.33 3.35 3.53 3.58
Alberta: 1969 1970 1971 1972	68.4 68.5 69.8 72.6	97.3 96.2 108.2 116.9	3.39 3.39 3.94 4.34	3.33 3.36 3.61 3.90	3.35 3.35 3.70 4.02	2.67 2.71 2.89 3.14	5.78 5.88 6.08 6.10	3.31 3.36 3.47 3.63	5.35 5.46 5.64 5.69	61 62 62 62	3.46 3.54 3.77 3.99
British Columbia — Columbie-Britannique: 1969 1970	- - -	86. 4 <sup>6</sup> 86. 3 <sup>6</sup> 92. 6 <sup>6</sup> 101. 2 <sup>6</sup>	3. 17 <sup>6</sup> 3. 18 <sup>6</sup> 3. 07 <sup>6</sup> 3. 68 <sup>6</sup>	3, 24 <sup>6</sup> 3, 26 <sup>6</sup> 3, 44 <sup>6</sup> 3, 77 <sup>6</sup>	3, 15 3, 16 3, 35 3, 68	3. 15 3. 16 3. 35 3. 68	6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup> 7.19 <sup>7</sup> 7.58 <sup>7</sup>	6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup> 7.19 <sup>7</sup> 7.59 <sup>7</sup>	6.87 <sup>7</sup> 7.11 <sup>7</sup> 7.19 <sup>7</sup> 7.59 <sup>7</sup>	58 61 61 63	5, 45 5, 63 5, 76 6, 20

¹ See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, sur les recettes en argent des cultivateurs.
² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.
³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.
⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 2, 1, 2, 3 et 4.
⁴ Where applicable, data for 1970, 1971 and 1972 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Oû les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970, 1971 et 1972 ne tiennent pas compre du prélèvement retiré par les autorités provinciales.
² B.C. values based on class II qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.
² B.C. values based on class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1971 and 1972 TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1971 et 1972

		butter <sup>1</sup>		cheese <sup>2</sup>	Cheddar cheese <sup>3</sup>		
Item — Détail	Total di	ı beurre¹	Total du	fromage <sup>2</sup>	Fromag	e cheddar <sup>3</sup>	
	1971	71 1972 1971		1972	1971	1972	
		thous	sand pounds	— milliers de	livres	1	
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	90, 226	51,561	75,815	84, 561	60,814	63,510	
Production	296,101	300,358	351,330	358,508	190,767	192,071	
Imports - Importations	7,859	4,516	34,612	37,511	-		
Total supply - Approvisionnement total	394, 186	356, 435	461,757	480,580	251,581	255, 581	
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre Exports — Exportations	51,561	29,828	84, 561	94, 105	63,510	70,863	
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	4, 473 338, 152	22 326,585	32,813 272,073	21,025	29,352 158,719	18,384 166,334	
Total domestic disappearance - Disparițion interieure totale	330, 132	320,363	212,013	209,009	130, /19	100,334	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.66	14.94	12.60	13.23	7.35	7.61	
	Cı	eamery butte	er	E	vaporated m	ilk	
	Beu	rre de beurre	erie		Lait évaporé		
	1971		1972	1971		1972	
		thous	sand pounds	— milliers de	livres		
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier		950	51, 343		9, 083	34,557	
Production		630	290, 598	264	1,387	241,961	
Imports - Importations		859 <sup>4</sup> 439	4,516 <sup>5</sup>	004	-		
Total supply — Approvisionnement total		343	346, 457 29, 603		3,470 1,557	276, 518	
Exports — Exportations		473	23,003		3,574	29,543 2,429	
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	328,		316,832		5, 339	244, 546	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15	5. 22	14.50	1	1.82	11. 19	
	Condens	sed milk	Skimemil	k powder	Ice	cream <sup>6</sup>	
	Lait co	_		lait écrémé		glacée <sup>6</sup>	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	
	thous	and pounds -	- milliers de	livres	thousan	d gallons	
			1		milliers	de gallons	
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	1,176	1,169	85,878	37,639	_		
Production	16,039	16,657	301,077	343, 239	59,928	60, 951	
mports - Importations	-	_	_	-	-		
Fotal supply - Approvisionnement total	17, 215	17,826	386,955	380, 878	59,928	60,951	
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	1, 169	733	37,639	162,832	-	-	
Exports — Exportations  Potal domestic disappearance — Disparition intérieure totale	16,046	17,093	240,396 108,920	114,506 103,540	59, 928	60,951	
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.74	0.78	5.04	4.74	2.78	2.79	

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, farm and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit

lait.

Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream.— Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

\*Cheddar cheese includes quantities used in process cheese.— Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

\*Includes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics.— Inclus 4,775,000 pounds of butter imported en decembre 1971, mais par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce en 1972.

\*Excludes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics and includes 342,000 pounds of butter imported in December 1972 but due to lagged reporting credited to January 1973, trade statistics.— Exclus 4,775,000 livres de beurre importées en décembre 1971, mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce de janvier 1972.

\*Excludes Prince Edward Island — Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

#### Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation January - March 1973

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 0.8% at March 15 in comparison with March 15, 1972. Average milk production per cow in the herd decreased 2.7%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1973 amounted to 3,426 million pounds, 3.5% below production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,382 million pounds of milk in this period, or 3.6% more than that used in the first quarter of 1972. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,760 million pounds during the quarter, which is a decrease of 9.1% compared with the corresponding period of 1972. Milk consumption in farm homes was 2.6% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock increased by 5.0%. With the exception of Manitoba and British Columbia all provinces indicated a decrease in milk production.

Creamery butter production was 17% below first-quarter levels last year, with all provinces showing decreases. Cheddar cheese production decreased by 6% compared with the first quarter of 1972. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 11% to 70,000,000 pounds, while cheddar cheese at 40,000,000 pounds increased 17% from the disappearance in the first quarter of 1972.

Condensed milk production increased 6% to 4,323,000 pounds and evaporated milk increased 1% to 51,138,000 pounds. Skim milk powder production decreased by 20% to 34,784,000 pounds compared with the first quarter of 1972.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 6% and evaporated milk increased 1% while that of skim milk powder was triple that of the first quarter of 1972.

# Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière janvier-mars 1973

Au 15 mars, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait diminué de 0.8 % par rapport au 15 mars 1972. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait diminué de 2.7 %.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1973 a été de 3,426 millions de livres, soit 3.5 % de moins que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,382 millions de livres de lait, soit 3.6 % de plus qu'au premier trimestre de 1972. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,760 millions de livres au cours du trimestre, soit 9.1 % de moins que pour la période correspondante en 1972. L'autoconsommation de lait dans les fermes a fléchi de 2.6 % par rapport au premier trimestre de 1'ran dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a augmenté de 5.0 %. Toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution de la production laitière.

La production de beurre laitier a diminué de 17 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces indiquant une régression. La production de fromage cheddar a diminué de 6 % par rapport au premier trimestre de 1972. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a fléchi de 11 % pour tomber à 70 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 40 millions de livres, soit 17 % de plus qu'au premier trimestre de 1972.

La production de lait condensé a progressé de 6 % pour atteindre 4,323,000 livres et celle de lait concentré non sucré a augmenté de 1 % pour atteindre 51,138,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est tombée à 34,784,000 livres, soit 20 % de moins qu'au premier trimestre de 1972.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a diminué de 6 %, celle du lait concentré non sucré a augmenté de 1 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a triplé par rapport au premier trimestre de 1972.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1972 et 1973

LEAU I. P	roquetion	et umisan	on du lait	au Canao	a, par prov	ince, janv	vier-mars,	1972 et 19	73	
	La		-			2		-	-	
					Lait autrement utilise					
Total milk production Production globale de lait	Total used in manu- facture	Total in factories	Creamery butter	Factory cheese	Concentrated whole milk products and ice cream mix1	Farm butter Beurre	Total otherwise used — Total	Fluid sales Ventes à	Farm- home con- sumed — Con-	Fed to live- stock - Donné
	Utilisée dans la fabrication	Quantité globale dans les fabriques	Beurre de beurrerie	Fromage de fabrique	Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>1</sup>	de ferme	autrement utilisé	l'état liquide	sommé sur la ferme (maison)	aux animaux
				thousand	pounds - mi	lliers de liv	vres			
2 #40 196	1 049 720	1 008 941	1 077 044	*** 001	201 200	40, 470		004 000		
3, 425, 653	1,948,720	1,935,241	889, 597	555, 901 556, 996	304, 296 313, 292	13,479	1,600,406 1,654,231	1,334,072 1,382,489	103, 264 100, 571	163,070 171,171
27 027	10 445	10 007	2.150	0.000		110				
27,027	18,447	18,307	9,173 6,833	3,377 2,585	5,757 5,458	140 69	8,580 8,973	5, 025 5, 486	2,131	1,424
02, 000	25,040	25 510	12.000							
83, 096 80, 998	25,940	25,519 23,006	12,308	4,664 5,874	8, 547 8, 403	421 351	57, 156 57, 641	52,992 53,849	2,085 1,970	2,079 1,822
12.450										
49,152	12,711	12,078	7,231 5,686	561 616	4,286 3,265	633 492	36,441 38,332	32,968 35,081	1,836 1,649	1,637 1,602
1 110 104	700 710	705 000	247.000	221 001						
1,113,184	598, 092	705,308 596,970	232,384	264,061 272,121	93,617 92,465	1,404	406,472	345,344 354,627	21,728	39,400 37,533
1,383,740 1,361,534	758,779 711,504	757,516 710,520	420,896 383,947	239,338 225,796	97,282 100,777	1,263 984	624,961 650,030	541,137 559,470	22,424 22,820	61,400 67,740
177, 916 187, 517	93,798 98,156	92,814 97,313	60,606 59,366	25,002 29,665	7, 206 8, 282	984 843	84,118 89,361	60,689 67,313	10,509 9,220	12,920 12,848
153,536 149,569	72,407 66,222	68,126 62,361	65,193 56,464	- 847	2,933 5,050	4, 281 3, 861	81,129 83,347	48,487 49,428	19,332 18,983	13,310 14,936
318, 235 315, 896	173,001	168,999	117,351	9,669	41,979	4,002	145,234	101,543	19,001	24,690
010,000	104, 519	101,300	101,991	11,847	41,548	3,533	150,977	105,389	18,978	26,610
243 240	86 925	86 574	24 650	0.220	49.600	0.51	150 013	115.05		
440,440	00,920	00,014	34,000	9,229	42,689	351	156,315	145,887	4,218	6,210
	Total milk production Production globale de lait  3,549,126 3,425,653  27,027 23,918  83,096 80,998  49,152 48,391  1,113,184 1,011,135  1,383,740 1,361,534  177,916 187,517	Total miking production Production globale de lait	Milk used in Lait employé d	## Milk used in the manufar Lait employ€ dans la fabric In factories — Dans les manufat used in manufacture Utilisée dans la fabrication plobale fabrication In factories Utilisée dans la fabrication globale fabrication In factories plobale fabrication In factories Utilisée dans la fabrication In factories plobale fabrication In factories Paurrei de beurrerie In factories plobale fabrication In factories plobale fabrication In factories plobale fabrication In factories plobale fabrication In factories plotter Paurrei In factories plobale fabrication In factories plobale fabrication In factories plobale fabrication In factories plotter Paurrei In factories plobale fabrication In factories plotter Paurrei In factories plobale fabrication In factories plotter Paurrei In factories plotter Pau	Milk used in the manufacture of dair	Milk used in the manufacture of dairy products   Lait employé dans la fabrication de produits laitiers	Milk used in the manufacture of dairy products   Lait employé dans la fabrication de produits laitiers	Milk used in the manufacture of dairy products   Lait employé dans la fabrication de produits laitiers	Milk used in the manufacture of dairy products   Lait autrem	Milk used in the manufacture of dairy products   Lait autrement utilized   Lait autrement util

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés e particulier.

### TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January-March, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1972 of 1973

				1972 et 19	73							
Period Periode	Produc-	Change in stocks	Total supply	disappe Dispa	estic earance <sup>1</sup> arition ieure <sup>1</sup>	Produc- tion	Change in stocks — Change-	Total supply — Approvi-	disappe -	- arition		
Periode	tion	Change- ment dans les stocks	Approvi- sionne- ment global	Total Totale	Per capita Par bouche	61011	ment dans les stocks	sionne- ment global	Total Totale	Per capita Par bouche		
	(	Creamery but	ter – Beurre	de beurrerie			Total but	ter² — Total	du beurre²			
	thous	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousa	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.		
January — Janvier:												
1972	13,849	- 6,521	66,990	22, 168	1.02	14,507	- 6,505	67,866	22,810	1.05		
1973	13,091	+ 1,781	54,001	22,616	1.03	13,633	+ 1,683	54,768	22, 256	1.06		
February — Février:												
1972	14, 178	- 12,244	60,648	28,070	1. 28	14,801	- 12, 284	61,505	28,733	1.31		
1973	10,571	- 9,752	46,435	24,803	1.13	11,083	- 9,661	47, 074	25, 224	1.15		
March - Mars:												
1972	17,915	- 10, 166	50, 534	28, 111	1.29	18,602	- 10, 171	51,415	28,803	1.32		
1973	14,355	- 3,519	40, 467	22, 354	1.02	14, 909	- 3,498	41, 239	22,887	1.04		
January-March — Janvier-mars:												
1972	45,942	- 28,931	100,772	78, 349	3. 59	47,910	- 28,960	102,958	80, 346	3.68		
1973	38, 017	- 11,490	87,887	69,773	3. 18	39, 625	- 11,476	89, 720	71, 367	3.25		
		Cheddar che	ese3 — From	age cheddar	3		Ice cr	eam — Crème	glacée			
	thous	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thousa	nd gallons -	milliers de	gallons	gal gall.		
January-March — Janvier-mars:												
1972	38,641	+ 1,792	102, 151	34, 045	1.56	11,743		11,743	11,743	0.54		
1973	36,465	- 7, 178	107,328	39,832	1.81	11,821		11,821	11,821	0.54		
		Condense	d milk — Lai	it condensé		Evaporated milk <sup>4</sup> — Lait évaporé <sup>4</sup>						
	thous	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.		
January-March — Janvier-mars:												
1972	4, 084	- 322	5, 253	4,406	0.21	50, 562	- 14,467	85, 119	63, 995	2.93		
1973	4, 323	+ 180	5,056	4, 143	0. 19	51, 138	- 13,708	80, 681	64,703	2,94		
	s	kim-milk pow	der — Lait é	crémé en pou	idre							
	thousa	and pounds -	milliers de	livres	lb liv.							
January-March — Janvier-mars:												
1972	43, 250	- 5,776	80,889	17,624	0.80							
1973	34,784	- 79, 593	197,616	54,579	2.48							

<sup>1</sup> January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

Total butter includes craemery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.
Canadian only. — Fromage canadien seulement.
Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

#### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1972. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report "Fish Freezings and Stocks' published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

#### CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le Tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1972. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada, Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel "Congélations et stocks de poisson" publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1972

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements

laitiers au Canada le premie	r jour de	chaque r	nois, 197	2			
Commodity - Denrée		Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
		ler janv.	ler fév.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juir
				thousands	- milliers	3	
Creamery butter - Beurre de beurrerie	lb liv.	51,343	44,822	32,578	22,412	22, 283	29,308
Cheddar cheese - Fromage cheddar	**	63,510	63,029	64,356	65,302	63,580	64,012
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup>	"	34,557	29,975	22,900	20,090	12,742	22,612
Skim-milk powder1 - Lait écrémé en poudre1	44	37,639	35,909	29,135	31,863	41,564	64,192
Frozen eggs — Oeufs congelés	44	12,069	13,216	13,634	13,661	12,706	11,831
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	44	57,697	62,590	55,677	44,993	44, 942	40,524
Beef, frozen - Boeuf, congelé	44	40,450	37,404	35,399	36,283	39,394	45,753
Veal, frozen — Veau, congelé	**	3,659	3,644	3,269	3,241	3,611	4,201
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	4.4	11,138	12,114	11,914	10,943	10,542	11,568
Pork, frozen - Porc, congelé	44	32,559	29,296	34,346	35,384	38,765	39,843
Seafish, frozen² - Poisson congelé²	44	63,143	60,471	52,264	51,517	35,548	41,758
Apples, fresh - Pommes frasches	44	350, 463	275,345	201,163	136, 975	80,530	45,117
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	**	49, 758	48,723	45,597	40, 533	37, 054	32,075
Vegetables fresh — Légumes frais: Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	cwt.	26,564	22,389	19,195	15,413	11,052	5,007
Onions — Oignons 1 Cabbage — Choux	b liv.	89, 982 5, 859	75,964 3,311	54,811 2,271	33,184	17,159	10,025
Carrots - Carottes	**	71,445	48,957	29, 958	13,763	1,512 6,912	1,415
Wegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure	4.6	95,617	83,013	73,733	63,571	53,973	44,100
		July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1
		1er juillet	1er août	1er sept.	1er oct.	1er nov.	1er déc.
			1	housands	- milliers		
Creamery butter — Beurre de beurrerie	b liv.	41,015	50, 481	56,387	57,922	53,339	41,456
Cheddar cheese - Fromage cheddar	44	71,165	76,598	82,489	82,894	78,747	74,367
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup>	**	35,339	41,164	44,051	44,569	37,931	32,309
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup>	66	99,950	135,639	150,025	171,466	181,291	165,186
Frozen eggs — Oeufs congelés	44	11,199	10,914	10,910	10,474	9,603	8,694
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée	4.4	40,376	47,123	57,152	72,065	79,621	90,022
Beef, frozen - Boeuf, congelé	44	42,613	41,741	43,274	44,632	42,450	46,568
/eal, frozen — Veau, congelé	44	4,104	4,209	5,100	5,627	6,434	7,642
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé	**	11,346	11,668	12,388	13,643	10,853	11,004
Pork, frozen — Porc, congelé	**	34,752	29,566	25,839	21,267	24,887	25,814
eafish, frozen² - Poisson congelê²	**	67,188	80,239	88,878	96,188	99,813	86,555
Apples, fresh - Pommes fraiches	**	_	_	_	_	467,883	414,868
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs	**	31,439	49,383	51,402	51,495	50,060	48,535
Vegetables fresh — Légumes frais:		,	,	1,102	01,100	30,000	10,000
Potatoes <sup>5</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> Onions - Oignons	cwt.	-	-	-	-	24,764	23,260
		_	_	_	_	75,501 13,334	76,676 11,431
Carrots - Carottes	44	-		-	-	126,029	106,711
egetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure	**	37,312	49,253	80,607	98,494	114.914	104,807

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Owned and held by or for manufacturers. — Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

<sup>2</sup> Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

<sup>3</sup> Preliminary. Final data for 1971 are: November 32,091, December 30,182. — Chiffres provisoires, Les chiffres définitifs pour 1971 sont: novembre, 32,091 et décembre, 30,182.

#### Mink Farming

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1969, 1970 and 1971. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Élevage du vison

Le Tableau suivant présente, pour les années 1969, 1970 et 1971 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication ''Fermes à fourrure'', préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province 1969, 1970 and 1971 TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1969, 1970 et 1971

	VISOIIS Qu			T	T	700, 1010	et 1311	
Canada and province	On farms at January 1	Bought or taken as boarders	Born	Sold alive and boarders removed	Died or escaped (not pelted)	Pelted	On farms at December 31	-
Canada et province	Dans les fermes au ler janvier	Achetés ou pris en pension	Nés	Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Morts ou échappés (non écorchés)	Écorchés	Dans les fermes au 31 décembre	Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland - Terre-Neuve:								
1969 1970 1971	4,725 3,937 1,615	18 5 —	13,240 10,667 2,992	20	1,150 1,530 551	12,876 11,464 4,056	3,937 1,615	12 5 —
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1969 1970 1971	3,477 3,379 2,239	1 2 41	7,153 8,951 6,881	1 5 19	429 234 166	7,099 9,854 7,075	3, 102 2, 239 1, 901	9 7 5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1969 1970 1971	45,092 45,427 41,515	2, 240 1, 800 1, 445	116,503 114,892 112,637	1,540 1,259 1,434	6,105 6,824 7,277	110,999 112,521 107,178	45, 191 41, 515 39, 708	149 140 109
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	4 005	040						
1969 1970 1971	4,835 5,539 3,729	318 64 247	16,071 12,006 8,772	272 9 254	719 910 812	14,694 12,961 9,124	5, 539 3, 729 2, 558	17 16 8
Québec:								
1969	53,800 55,622 42,695	3,745 1,580 371	160,116 158,406 121,951	2,202 1,598 1,025	5,539 10,746 7,813	154,298 160,569 119,198	55,622 42,695 36,981	70 58 49
Ontario:								
1969 1970 1971	209,538 203,518 168,600	10,374 7,350 4,398	601,880 527,338 443,648	13,762 8,045 5,133	19,762 22,987 17,595	585,436 534,867 438,650	202, 832 172, 307 155, 268	331 278 237
Manitoba:								
1969 1970 1971	78, 051 53, 849 32, 913	918 1,742 2,484	221,496 129,943 87,732	1,269 1,205 1,342	15,547 10,063 6,741	229,800 141,353 87,595	53,849 32,913 27,451	108 81 67
Saskatchewan:								
1969	30, 142 23, 396 16, 144	1,005 315 133	89,785 64,225 45,402	925 357 188	5,331 3,601 4,055	91,280 67,834 43,011	23,396 16,144 14,425	53 38 39
Alberta:								
1969 1970 1971	71,215 56,245 46,899	2,338 743 1,233	186,387 146,192 120,863	632 615 1,975	9,833 8,617 7,051	193, 230 147, 049 117, 967	56, 245 46, 899 42, 002	93 78 58
British Columbia - Colombie-Britannique:								
1969 1970 1971	142,372 121,831 90,946	11,936 3,787 2,890	385,047 297,010 224,433	11,256 3,661 2,571	27, 243 27, 452 21, 172	379,025 300,739 221,166	121,831 90,776 73,360	175 136 103
Canada:								
1969 1970	643, 247 572, 743	32, 893 17, 388	1, 797, 678 1, 469, 630	31, 879 16, 754	91,658 92,964	1,778,737 1,499,211	571, 544 450, 832	1,017 837
1971	447, 295	13, 242	1, 175, 311	13, 941	73, 233	1, 155, 020	393, 654	675

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES

## TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1973, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1973, comparativement à la normale

		, 5		W10 -01	-,							
	January — Janvier			February — Février			March - Mars					
Experimental Farm Ferme expérimentale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) La-Pocatière (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta, Fort VermHoin, Alta Lacombe, Alta Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	47 51 49 45 53 39 45 54 45 47 47 47 42 49 48 49 54 53 49 54 53	- 8 - 11 - 11 - 26 - 27 - 34 - 27 - 18 - 10 - 22 - 36 - 28 - 30 - 30 - 32 - 17 - 16 - 29 - 29 - 29 - 21 - 21 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	18.7 23.7 1.5.5 14.4 17.2 2.9 15.2 26.4 29.0 4.1 16.9 9.2 12.7 12.9 8.6 6 19.2 11.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20. 5 22. 5 19. 11. 5 5 11. 2 2 12. 8 - 0. 2 2 13. 1 25. 6 0. 3 2. 9 1. 4 - 0. 5 6. 8 17. 3 11. 1 34. 7 37. 5 26. 1	49 55 52 50 38 45 30 38 50 33 37 41 41 41 54 46 47 51 65 60 62 55 55	- 14 - 9 - 17 - 19 - 28 - 29 - 43 - 23 - 13 - 2 - 40 - 17 - 35 - 23 - 24 - 25 -	18.6 21.2 18.9 16.5 12.1 13.7 - 0.6 20.1 23.8 - 1.6 12.5 8.1 12.3 10.9 8.8 17.4 13.3 10.3 13.2 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11	19.9 22.2 19.0 16.6 12.9 14.5 4.7 13.6 23.8 4.3 6 14.0 4.2 7,7 5.5 5.3 2.2 11.8 12.1 - 2.9 10.8 19.3 13.4 33.6 4.3 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	52 54 60 51 4 48 68 63 53 54 66 61 60 57 62 49 56 52 63 63 63 63 63 63 63 63	- 8 0 - 14 - 16 2 - 21 - 16 2 5 - 5 5 17 8 15 6 6 2 2 - 22 - 22 2 13 3 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29.7 34.1 31.0 32.0 32.9 32.9 32.9 32.9 32.9 32.9 34.2 34.2 34.2 34.2 35.1 26.4 37.8 36.0 44.6 43.1	27. 3 29. 6 27. 3 26. 9 24. 6 25. 4 15. 7 23. 7 31. 5 14. 6 25. 3 17. 8 20. 6 17. 4 16. 2 22. 2 21. 6 23. 8 43. 5 42. 3

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,

January - March, 1973, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1973, comparativement à la normale

	January -	- Janvier	February -	– Février	March - Mars	
Experimental FarmFerme expérimentale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I. Kentville, N.S. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.). Lennoxville, (P.Q.). Normandin, (P.Q.). La-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta. Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta.	3.14 2.47 3.41 4.42 2.56 2.28 2.32 2.32 2.67 1.45 1.55 1.70 0.09 0.02 0.12 0.38 0.82 0.82 0.82 0.82 0.12 0.24 1.55 0.38	4.15 4.69 3.32 3.91 3.03 3.37 1.97 2.26 2.03 2.43 0.76 1.09 0.82 0.68 0.77 1.26 0.84 0.75 0.88 2.75	4.03 4.64 4.88 3.31 2.66 2.60 2.32 3.82 1.72 1.42 1.94 0.22 0.58 0.45 0.44 1.00 0.33 0.33 0.33 0.22 3.90 0.178	3.39 3.66 3.32 3.25 2.62 3.05 3.05 3.09 2.16 1.77 2.30 0.56 0.82 0.70 0.59 0.64 1.16 0.78 0.79 1.05 0.60 6.58 3.84	2.70 2.78 3.26 3.71 3.24 1.51 2.57 7.45 5.35 1.59 3.91 0.23 0.88 0.69 0.27 0.39 0.17 0.76 0.34 0.16 0.07	3, 22 3, 62 2, 99 3, 20 2, 80 3, 04 2, 90 3, 18 2, 32 1, 89 2, 66 1, 02 1, 29 0, 93 0, 66 0, 72 1, 01 0, 84 0, 96 1, 06 1, 06

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, January - March 1973

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver, janvier à mars 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January — Janvier	February Fevrier	March — Mars		
	Janvier	L e vitei	Mars		
	cents and eighths				
	cents et huitièmes de cent				
nitial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	176	176		
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	169	169		
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	160	160	160		
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada Utilité	147	147	147		
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	147	147	147		
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada Utilité	147	147	147		
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	162	162	162		
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	157	157	157		
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	151	151	151		
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	176	176	176		
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	172	172		
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	167	167	167		
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	267/5	267/6	268/		
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	263/5	263/6	264/		
3 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	251/5	251/6	252/		
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada Utilité	204/5	213/4	217/		
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	202/5	211/4	215/		
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada Utilité	206/5	215/4	219/		
1 Alberta Red Winter 1 Alberta rouge d'hiver	259/5	259/6	260/		
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	258/5	258/6	259/		
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	257/5	257/6	258/		
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	281/2	281/3	281/		
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	280/2	280/3	280/		
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	271/2	271/3	271/		
Basis in store Vancouver – Base en entrepôt à Vancouver:					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	302	301	301/		
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	292	291	291/		
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	288	287	287/		
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	299	298	298/		
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	298	297	297/		
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	297	296	296/		

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, January-March, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier à mars, 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January	February	March	
214111111111111111111111111111111111111	Janvier	Février	Mars	
		cents and eighths		
Dats - Avoine:	cents	s et huitièmes de ce	nt	
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:				
2 C.W 2 C.O.	70	70	70	
Extra 3 C.W. — 3 C.O.	67	67	67	
3 C.W. – 3 C.O.	67	.67	67	
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	66	66	66	
1 Feed - 1 Fourragère	65	65	65	
2 Feed — 2 Fourragêre	60	60	60	
3 Feed - 3 Fourragère	56	56	56	
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :				
2 C.W. – 2 C.O.	104/2	121	117,	
Extra 3 C.W. – 3 Extra C.O.	101/4	118/5	116,	
3 C.W. – 3 C.O.	101/2	118/3	115,	
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	101/2	118/2	115,	
1 Feed - 1 Fourragère	100	117	114,	
2 Feed + 2 Fourragère	97	114	111,	
3 Feed - 3 Fourragère	94	111	108/	
Barley - Orge:				
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de				
1972-73:				
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	107			
		107	107	
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	107	107	107 107	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	107	107	107	
2 C.W. Six-Row – 2 C.O. à six rangs 3 C.W. Six-Row – 3 C.O. à six rangs	107 105	107 105	107 105	
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	107 105 103	107 105 103	107 105 103	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	107 105 103 103	107 105 103 103	107 105 103	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	107 105 103 103	107 105 103 103	107 105 103 103 101	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs 3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs 1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs 2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs 3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs 1 Feed — 1 Fourragère	107 105 103 103 101 95	107 105 103 103 101	107 105 103 103 101 95	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs 3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs 1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs 2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs 3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs 1 Feed — 1 Fourragère 2 Feed — 2 Fourragère	107 105 103 103 101 95	107 105 103 103 101 95	107 105 103 103 101 95	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs 3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs 1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs 2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs 3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs 1 Feed — 1 Fourragère 2 Feed — 2 Fourragère 3 Feed — 3 Fourragère	107 105 103 103 101 95	107 105 103 103 101 95	107 105 103 103 101 95 92 87	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. â deux rangs  1 Feed — 1 Fourragêre  2 Feed — 2 Fourragêre  3 Feed — 3 Fourragêre  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:	107 105 103 103 101 95 92 87	107 105 103 103 101 95 92 87	107 105 103 103 101 95 92 87	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. â deux rangs  1 Feed — 1 Fourragêre  2 Feed — 2 Fourragêre  3 Feed — 3 Fourragêre  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. â six rangs	107 105 103 103 101 95 92 87	107 105 103 103 101 95 92 87	107 105 103 103 101 95 92 87 176,	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. â deux rangs  1 Feed — 1 Fourragêre  2 Feed — 2 Fourragêre  3 Feed — 3 Fourragêre  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. â six rangs  2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs	107 105 103 103 101 95 92 87 176/1	107 105 103 103 101 95 92 87 177/6	107 105 103 103 101 95 92 87 176,	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. â deux rangs  1 Feed — 1 Fourragère  2 Feed — 2 Fourragère  3 Feed — 3 Fourragère  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. â six rangs  2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs	107 105 103 103 101 95 92 87 176/1 176/1 174/1	107 105 103 103 101 95 92 87 177/6 177/6	107 105 103 103 101 95 92 87 176,	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. â deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. â deux rangs  1 Feed — 1 Fourragêre  2 Feed — 2 Fourragêre  3 Feed — 3 Fourragêre  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. â six rangs  2 C.W. Six-Row — 2 C.O. â six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. â six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. â deux rangs	107 105 103 103 101 95 92 87 176/1 176/1 174/1	107 105 103 103 101 95 92 87 177/6 177/6	107 105 103 103 101 95 92 87 176, 174,	
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs  3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs  1 Feed - 1 Fourragère  2 Feed - 2 Fourragère  3 Feed - 3 Fourragère  Domestic and export² - Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs  2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs  3 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs  3 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	107 105 103 103 101 95 92 87 176/1 176/1 176/1 176/1	107 105 103 103 101 95 92 87 177/6 177/6 177/6	107 105 103 103 101 95	
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs  3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs  1 Feed — 1 Fourragère  2 Feed — 2 Fourragère  3 Feed — 3 Fourragère  Domestic and export² — Prix intérieurs et d'exportation²:  1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs  2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs  3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs  1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs  2 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	107 105 103 103 101 95 92 87 176/1 176/1 174/1 176/1 176/1 176/1	107 105 103 103 101 95 92 87 177/6 177/6 177/6 177/6 175/6	107 105 103 101 95 92 87 176, 174, 176, 174,	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.
<sup>2</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, Janvier-March, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, janvier-mars, 1973

Item — Énumération	January Janvier	February Février	March — Mars
	C	ents and eighths	
Oats - Avoine:	cents	et huitièmes de ce	nt
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:  2 C.W. — 2 C.O	102	120/1	110/1
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	101/2	118/4	117/1
3 C.W. – 3 C.O.	101/2	118/4	115/1
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	101	118/3	114/7
	99/6		114/7
1 Feed - 1 Fourragère	96/6	117	113/2
2 Feed – 2 Fourragère		114	110/2
3 Feed – 3 Fourragère	93/6	111	107/2
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	143/5	147/2	147/5
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	143/5	147/2	146/4
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	143/5	147/2	146/6
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	142/5	145/2	144/6
1 Feed - 1 Fourragère	142/3	144/6	144/2
2 Feed - 2 Fourragère	140/7	143/2	142/6
3 Feed - 3 Fourragère	137/7	140/2	139/6
Rye – Seigle:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	176/2	158/5	143/2
3 C,W 3 C,O	170/3	150/3	136/2
4 C.W 4 C.O.	157/3	136/4	121/3
Ergoty - Ergoté	148/3	127/4	112/3
2,500	140/3	121/4	112/3
Flaxseed – Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W 1 C.O.	436/4	535/6	483/3
2 C.W 2 C.O.	417/1	517/6	474
3 C.W 3 C.O.	397/1	496/4	451/4
Rapeseed – Graine de colza;			
Canada, No. 1	325/6	374/4	361
	323/0	014/4	301

TABLE 4. Monthly Average Prices, 1 per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1973 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels1, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1973

Grain and grade — Grain et classe	January — Janvier	February Février	March Mars
		cents	
Wheat - Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	266.8 242.4	248.7 228.4	249.5 232.1
Corn - Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — Nº 3 jaune, Chicago	154.9	157.0	157.0
Oats - Avoine:			
No. 3 White, Chicago — Nº 3 blanche, Chicago No. 3 White, Minneapolis — Nº 3 blanche, Minneapolis	88.2	83.9	83.4
Barley - Orge:			
No. 3 Minneapolis	145.7	135.3	147.3
Rye - Seigle:			
No. 2 Minneapolis	117.1	119.5	111.6

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Ilnis

#### TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1973

#### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto—flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track; Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipes—flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100 lb. sacks, carlots, f.o.b. milldoor, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots, f.o.b. rail destination: Minneapolis—carlots, prompt delivery,
Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 15, February 15 and March 15.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto—Tarine, lots d'un wagon, f. à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f. à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f. à b. Toronto-Ouest: Winnipeg—farine, lots d'un wagon, f. à b. destination, par rall; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f. à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon, f. à b. à destination, par rall; Minneapolis—lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 15 janvier, 15 février, et 15 mars.

Item and market — Produit et marché		January — Janvier	February  Février	March — Mars
		1	dollars	
Flour - Farine:				
First patents, Montreal — Ire patente, Montréal Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon First patents, Toronto — Ire patente, Toronto Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg First patents, Vancouver — Ire patente, Vancouver Spring family, Minneapolis — Familie des blés de printemps, Minneapolis	cwt.	8.76 6.93 8.76 8.70 10.90-11.00	9.46 6.93 9.46 8.70 — 10.90-11.00	9,46 7,28 9,46 9,30 - 10,90-11,00
Bran - Son:				
Montreal <sup>1</sup> to Toronto <sup>1</sup> Winnipeg Minneapolis	on — tonne	97.00 80.50 77.50-78.00	80.00 62.00 59.50-60.00	89.00 70.50 
Shorts — Gru rouge:				
Montreal <sup>1</sup> Toronto <sup>1</sup> Winnipeg Minneapolis <sup>2</sup>	66 66 66	98.00 81.50 76.00-76-50	80.00 63.00 - 57.50-58.00	90.00 73.50 — 62.00-62.50
Middlings - Gru blanc:				
Montreal <sup>1</sup> Toronto <sup>1</sup> Winnipeg	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100.00 83.50	85.00 63.00	92.00 76.50

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bulk middlings. - Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. - Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1973

Market — Marché	January	February	March
mance marche	Janvier	Février	Mars
Claughter cottle (all grades) Claughter the transfer of the tr		dollars	
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal  Toronto	27.32	28.83	32.54
Winnipeg	36.90	38,85	41.00
	32.22	35.63	38.30
Calgary	32.17	34.61	39.14
Edmonton	28.68	30.88	34.50
Regina	30.46	32.69	36.04
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	52.46	52.09	53.28
Toronto	39.60	43.18	45.78
Winnipeg	42.79	50.91	51.60
Calgary	35.00	39, 27	37.51
Edmonton	37.17	41.98	45.65
Regina	33.64	31.28	44.50
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	55, 26	59.83	58, 29
Toronto	45.38	44.97	45.85
Winnipeg	40,42	42, 71	47.21
Calgary	40.85	42.22	45,77
Edmonton	40, 21	43.72	46.65
Regina	38.87	41, 15	44.82
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100);		11.10	11,02
Montréal	_	_	_
Toronto	45.76	49, 64	52,69
Winnipeg	41.28	47.34	49.03
Calgary	39.18	44, 40	46.29
Edmonton	39.78	44.47	46.70
Regina	40.11	46, 49	48.42
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):		100.10	10.12
Montréal	26.00	40 50	40.40
Toronto	36,02 37,28	40.76	46.19
Winnipeg		56.27	45.59
Calgary	31.19	35.05	46.17
Edmonton	26.15	30.04	33.98
Regina	28, 87	33, 28	35.86
	-	-	-

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January-March, 1973 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, E.-U., janvier-mars, 1973

Class and grade — Classe et qualité	January	February	March			
	Janvier	Février	Mars			
Cattle and calves - Bovins:		dollars				
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, choix Vealers, choice — Veaux de lait, choix Stocker and feeder steers, average price all weights <sup>1</sup> — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup> Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats Lambs, choice — Agneaux, choix	42.34	44.57	46.65			
	41.34	43.35	45.55			
	39.48	41.46	43.58			
	58.74	65.30	66.15			
	44.24	48.06	50.90			
	30.83	34.96	37.08			
	34.70	38.16	41.50			

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,

January - March, 19731

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1973:

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January	February	March
market, class and grade - marche, classe et quante	Janvier	Février	Mars
	\$ pe	er cwt \$ par cwt	
iontréal:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	40.55	41.87	42.
A3	38.79	39, 21	40.
A4	-	-	
Heifers - Génisses:			
A1, 2	-	-	
A3	_	_	
Calves - Veaux:	50.40	00.55	0.0
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	59.40	60.75	63.
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	42.41	42.29	47.
	12. 11	12.20	A11
Cows - Vaches:	27.50	_	
D1, 2	30, 90	31.70	34.
D4	25.68	27.01	29.
	20.00	2	201
Bulls - Taureaux:	33, 17	33.75	38.
Good - Bons	33.11	33, 13	30,
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	-		
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	_	-	
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	34.33	49.35	45.
Common - Communs	25.00	30.00	30.
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	14. 26	17.97	
Poronto:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	42.19	43.45	44.
A3	41.36	42.94	44.
A4	40.60	42.13	44.
Heifers - Génisses:			
A1, 2	39.31	40.56	42.
A3	37.62	39.81	42.
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	46.98	50.50	53.
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	-	-	44.
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids	35.67	36.42	40.
Cows - Vaches:			
D1, 2	27.70	30.23	34.
D3	26.25	28, 15	33.
D4	21.92	25, 22	30.
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	29.25	30.44	36.
Feeder steers - Bouvillon de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	38.54	40.75	43,
576 - 750	46.64	47.12	49.
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	35.80	36.80	39

See footnote(s) at end of table - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,

January - March, 19731 — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1973¹ - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March — Mars	
	\$ per cwt. — \$ par cwt			
Toronto - Concluded - fin:				
Hogs - Porcs:	ŀ			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	45.52	49.64	52.6	
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	-	-		
Lambs - Agneaux:				
Good (including mixed lots - Bons (y compris les lots mixtes)	39.12	42,37	33.4	
Common - Communs	31.81	36.82	30.3	
Sheep - Moutons:				
Good – Bons	14.89	22.03	18. 1	
Winnipeg:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	39,50	41.79	43.2	
A3	39, 50	41, 79	43.2	
A4	36.85	39.87	41.3	
	00.00	50.51	11,0	
Heifers – Génisses:	05.05			
A1, 2	35.65 34.66	38.16	40.7	
No	34.66	36.69	40.13	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	60.14	65.18	64.7	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.52	38.95	40.48	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	44.00	48.68	50.66	
Cows - Vaches:				
D1, 2	26.80	30.85	35.07	
D3	27.74	29.12	33.8	
D4	23.04	26.41	30,86	
Bulls — Taureaux:				
Good - Bons	30.39	32.45	37.94	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:				
Over 750 - 750 et plus	36,99	41.86	44.74	
576 –750	40.34	44.61	48.31	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:				
Over 550 — 550 et plus	34,66	35,81	38.81	
Hogs - Porcs:  Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	41 00	47.04	40.00	
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	41.28	47.34	49.03	
		_		
Lambs - Agneaux:	00.04	22.22	00.41	
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)  Common - Communs	32,61 27,21	36.98 26.90	33.45	
Common - Communs	21, 21	20.90	30.30	
Sheep - Moutons:	7.00	7.00	10.10	
Good - Bons	7.92	7.60	18.13	
Calgary:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	39.54	40.42	42.53	
A3	38.55	39.48	41.29	
A4	37.53	37.67	39.41	

See footnote(s) at end of table - Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, $1973^{\circ}$ — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 19731 - suite

March San and and March Salama of multiple	January	February	March
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Janvier	Février	Mars
	\$ p	er cwt \$ par cwt	
algary-Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	35.78	37.37	40.
A3	34.92	36.14	39.
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	40.50		
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	38.87	41, 27	41.
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	32,16	36.02	27
Cows - Vaches:	05 55	20.00	34
D1, 2	25.77	29, 08	
D3	24.49	27.56	32
D4	22,50	25.26	30
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	30.37	31.66	39
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	39.81	41.42	43
576 - 750	42,52	47.71	48
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	36.47	37.53	42
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	39, 18	44.40	46
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	30,88	37.81	41
Lambs - Agneaux:	00.10	32, 36	35
Good (including mixed lots) -Bons (y compris les lots mixtes)	28.13	32, 30	31
Common - Communs	_		01
Sheep - Moutons:	*0.00	10.00	
Good - Bons	10.00	10.00	
imonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	38,33	39.58	41
A3	37.33	38.39	41
A4	36.04	36.60	38
Heifers - Génisses:	25 25	36.45	39
A1, 2	35, 25	35.44	38
A3	34.31	30.11	00
Calves - Veaux:  Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	43,08	48.36	53
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.51	42,34	45
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	33.00	34. 02	37
Cows - Vaches:			
D1, 2	24.97	27.62	33
D3	23.70	26.67	31
D4	20.62	24.80	28
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	26.84	29.30	35

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 19731 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 19731 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January —	February	March
manner, same same same same same same same same	Janvier	Février	Mars
	\$ p	er cwt \$ par cwt	
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	39.38	41.68	43.30
576 - 750	43.10	45.39	46.86
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:  Over 550 — 550 et plus	33.44	36, 22	37.5
-	33.44	36.22	37.5
Hogs Porcs:  Dressed: Index 100 Habillés: indice 100	39.78	44.47	46.70
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	30.04	34.30	36.86
Lambs - Agneaux:		*****	
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	29.34	32.71	37.38
Common - Communs	26.61	30.66	33.22
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.66	-	10.62
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:	00.44		40.44
A1, 2	38.41	40.02 37.97	42.16
A 4	34.89	36.08	39.41
	appropria		
Heifers - Génisses: A1, 2	35.15	37.24	40.04
A 3	33.83	35.18	38.71
Calves - Veaux:	49.50	49.67	E0.00
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	41.02	44.43	50.25 44.11
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	33.72	39.64	38.29
Cows - Vaches: D1, 2	25.35	29.19	33.89
D3	24.25	26.37	32.27
D4	21.82	23.60	29.24
Pulls Tourseur			
Bulls - Taureaux:  Good - Bons	29.26	30.63	37.34
	20.20	00.00	01.07
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:	00.07	44.00	40.00
Over 750 - 750 et plus	38.87   42.74	41.39	43.28 47.29
010 - 100	72.17	41.00	71.20
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	33.60	36.13	40.10
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilles: indice 100	39.88	45.77	48.43
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	19.00	27.90	21.00
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	21.17	30.49	33.84
Common - Communs	18.86	22.81	31.17
Sheep - Moutons:			
Good - Bons		13.00	11.25

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiques avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1973

	naurens, par	, , , , , , , ,		1010
Item and market — Denrée et marché		January Janvier	February — Février	March — Mars
Westign control of Maritimes			dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:  Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, 1 re qualité Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	66	1 1 1 . 73 . 70 . 68 4. 32	1 1 1 . 95 . 73 . 70 . 57 4. 42	1 1.05 .73 .70 .64 5.32
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, I lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, I lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv. Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	lb. — liv. "" "doz. — douz. 75 lb. — liv.	. 80 . 71 . 96 . 64 3. 00	1 1 . 93 . 71 . 96 . 57 4. 42	1 1 1.00 .71 .96 .64 5.25
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, Grade A, large — Ceufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	lb liv. "" doz douz. 75lb liv.	. 86 . 71 . 71 . 62 4. 05	1 1 1 . 90 . 71 . 71 . 55 4. 58	1 1 1.04 .71 .71 .62 5.50
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeuf, classe A, gros Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — liv.  ""  ""  doz. — douz. 75 lb. — liv.	. 82 . 80 . 84 . 60 4. 20	1 1 1 . 88 1 . 80 . 84 . 52 4. 30	. 94 . 80 . 84 . 60 4. 48
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb liv. doz douz. 100 lb liv.	. 74 . 87 . 60 6. 25	. 74 . 87 . 51 6. 25	. 74 . 87 . 59 6. 38
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons, de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb. — liv.  ""  doz. — douz. 100 lb. — liv.	1 1 1 . 62 62 6. 25	1 1 1 - . 64 6. 75	1 1 1 . 73 - . 65 6. 38
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass — Agneau, carcasses Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	lb liv.  ""  doz douz.  100 lb liv.	. 77 . 76 . 97 . 60 4. 50	1 1 1 . 81 . 76 . 97 . 60 4. 95	1 1 1 . 91 . 76 . 97 . 68 5. 50

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

#### CROP-REPORTING CALENDAR, 1973

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1973 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

#### PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1973

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1973 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

#### List of Field-crop Reports, 1973 Liste des rapports agricoles, 1973

	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 19 — Janvier	Friday — Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces — Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 6 — Avril	Friday — Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 18 — Avril	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 16 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 23 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies,
7	June 6 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 15 — Juin	Friday — Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semailles; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semailles.
9	June 20 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 - Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 11 - Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summer follow Acreages, Prairie Provinces 1973 - Rapport télégraphique, sur les cultures, Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1973.
12	July 18 - Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 27 - Juillet	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 8 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 17 — Août	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at July 31 - Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 22 – Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 7 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 12 - Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 5 — Octobre	Friday — Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date Novembre (date		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall- Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novem- bre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.











Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL - JUNE 1973

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

TORONA VRIL - JUIN 1973



### STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1973 - Octobre 5-3101-501

Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 66-No. 2



### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	79	Revue de la situation agricole	79
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	80	Nombre-indices du volume physique de la production agri- cole	
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	83	Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	83
Farm Wages as at May 15	83	Salaires agricoles au 15 mai	
Value of Farm Capital	86	Valeur-capital des fermes	
Farm Net Income	88	Revenu net des fermes	
Farm Cash Receipts, January-June 1973	101	Recettes monétaires des fermes, Janvier-Juin 1973	
Field Crops:		Grandes cultures:	
Review of Crop and Weather Conditions	104	État des cultures et température	104
Precipitation in the Prairie Provinces	109	Précipitation dans les Provinces des Prairies	
Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures	111	Dégâts dûs à l'hiver et état des cultures d'hivernage	
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	112	Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemen- cement à l'acre	112
Grindings and Output of Flour Mills	113	Mouture et production des moulins à farine	113
Visible Supplies of Canadian Grain	114	Approvisionnements visibles de grain canadien	
Livestock and Dairying:		Bétail et industrie laitière:	
Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs	115	Production, valeur et disparition de viande de volaille et oeufs	115
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	121	Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	121
pecial Crops:		Cultures spéciales:	
Fruits: First Estimate of Production, 1973	124	Fruits: Première estimation de la production, 1973	124
Vegetables: Contracted Acreages	125	Légumes: Superficies commandées	125
Mushroom Growers Survey	126	Enquête auprès des champignonnistes	126
Production and Value of Forage Seed Crops	127	Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères	127
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fer- tilizers	129	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	129
eteorological Records	136	Données météorologiques	136
rices of Agricultural Produce	137	Prix des produits agricoles	137

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS APRIL - JUNE 1973

Favourable weather conditions throughout the Prairie Provinces and British Columbia advanced the seeding of the major spring-sown crops. Elsewhere excessive moisture towards the end of May delayed seeding operations. At May 15, seeding of the major grains was 26% completed compared with 27% a year ago, and equal to the 1967-71 average of 26%. By May 31, approximately 85% of the spring-sown crops were seeded, compared with 84% for the same date in 1972 and 84% for the 1967-71 average.

In the Prairie Provinces, where the majority of the spring grains are grown, seeding was 87% completed at May 31 compared with last year's level of 84% and the five-year average of 84%. Cool, wet weather accompanied by heavy weed growth towards the end of May retarded the progress of seeding made at the beginning of the month.

Although Ontario had a favorable spring, excessive mosture conditions during the second half of May held up seeding of the 'major grains. At May 15, 47% of the seeding was completed compared with 45% in 1972. Seeding was only 78% completed by May 31 in contrast to 95% for the previous year and 89% for the five-year average. In Quebec 49% of the grains were sown by May 31 in contrast to 73% a year ago and the 1967-71 average of 61%.

In the Maritime Provinces only 29% of the major crops was seeded by May 31, in contrast to 40% a year ago and 52% for the five-year average. At May 31 approximately 31% of the grains were seeded in Prince Edward Island along with 34% in Nova Scotia and 22% in New Brunswick

Seeding was 90% completed in British Columbia by May 31. This compares with 84% for the same period a year ago and 88% for the 1967-71 average.

According to reports from Agriculture Canada, second-quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 2,270,474 head, down 5.7% from 2,408,632 in 1972. Up to the end of June 4,557,782 head were slaughtered, down 4.7% from the corresponding six months of 1972. The April-June inspected slaughter of cattle was 691,230 head, a decrease of 3.9% from 718,962 head in the second quarter of 1972. However, for the first six months of 1973 cattle slaughter was up 1.4% due to the large numbers slaughtered in first quarter. Calf slaughter dropped further and in the April-June period numbered only 95,969 head, down 35.2% from the corresponding period of 1972. Sheep and lamb slaughter, on the other hand, at 50,860 head was up 15.6% from 43,999 for the second quarter of 1972.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1973 were: slaughter cattle, 5,454 (2,340 in corresponding period of 1972); feeder cattle 47,030 (2,363):

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE AVRIL-JUIN 1973

Dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique, un temps favorable a accéléré les semailles pour ce qui est des principales cultures de printemps. Ailleurs, une humidité excessive, vers la fin de mai, a retardé l'ensemencement. Au 15 mai, 26 % des semailles (principales céréales) avaient été faites comparativement à 27 % un an plus tôt; ce pourcentage est égal à la moyenne de 26 % pour la période 1967-71. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai (environ 85 %), pour ce qui est des cultures de printemps était comparable au 84 % obtenu à la même date l'an dernier et à la moyenne de 84 % pour la période 1967-71.

Dans les provinces des Prairies, où la plus grande partie des céréales de printemps sont cultivées, on avait fait le 31 mai 87 % des semences comparativement à 84 % l'an dernier et à la moyenne de 84 % pour la période de cinq ans. Vers la fin de mai, un temps frais et humide et une pousse fournie de mauvaises herbes ont retardé le progrès des cultures ensemencées au début du mois.

Même si l'Ontario a bénéficié d'un temps favorable, un existe d'humidité dans la deuxième moitié du mois de mai a retardé l'ensemencement des principales céréales. Au 15 mai, 47 % des semailles étaient terminées comparativement à 45 % en 1972. Par contre, seulement 78 % des semailles étaient terminées le 31 mai contre 95 % l'année précédente et 89 % pour la moyenne quinquennale. Au Québec, 49 % des céréales étaient ensemencées au 31 mai contre 73 % un an plus tôt et 61 % de moyenne pour la période 1967-71.

Dans les provinces Maritimes, seulement 29 % des principales cultures étaient ensemencées au 31 mai contre 40 % un an plus tôt et 52 % pour la moyenne quinquennale. Le 31 mai, environ 31 % des céréales étaient ensemencées dans l'Île-du-Prince-Edouard, 34 % en Nouvelle-Écosse et 22 % au Nouveau-Brunswick

Les semailles étaient terminées à 90 % en Colombie-Britannique au 31 mai, comparativement à 84 % pour la même période un an plus tôt et 88 % pour la moyenne de 1967-71.

Le ministère de l'Agriculture du Canada signale dans ses rapports qu'au cours du deuxième trimestre de 1973, le nombre de porcs abattus dans les abattoires sous inspection fédérale s'élevait à 2,270,474, soit une baisse de 5.7 % relativement au 2,408,632 en 1972. À la fin de juin, 4,557,782 porcs avaient été abattus, soit une baisse de 4.7 % en comparaison des six mois correspondants de l'année 1972. Le nombre de bovins abattus sous inspection au cours de la période d'avril à juin 1973 a été de 691,230, soit une diminution de 3.9 % par rapport aux 718,962 du deuxième trimestre de 1972. Cependant, le nombre de bovins abattus pour les six premiers mois de 1973 avait augmenté de 1.4 % à cause d'un fort abattage au cours du premier trimestre. Le nombre de veaux abattus a continué de diminuer; au cours de la période avril-juin, on n'en a compté que 95,969, soit une baisse de 35 % par rapport à la période correspondante de 1972. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus a par ailleurs, augmenté de 15.6 %, passant de 43,999 (deuxième trimestre de 1972) à 50,860.

Au deuxième trimestre de 1973, les exportations de bétail aux États-Unis s'établissaient comme suit: bovins d'abattage, 5,454 (2,340 pour la période correspondante de 1972), bovins pigs 19,322 (17,148); calves 38,798 (54,580); sheep and lambs 984 (995). The striking feature of the export situation has been the great increase in feeder cattle exports. Americans have been able to outbid local buyers causing a large outflow of animals to be fed south of the border.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in, 993,318 pounds, (1,075,967 pounds in 1972); beef, boneless, 11,357,011 pounds (13,125,774); pork, fresh and frozen, 38,128,690 pounds, (39,276,012); pork, cured and smoked, 1,972,347 (2,149,729). The largest percentage decrease occurred in the exports of boneless beef which dropped by 13.5%.

Imports of beef (as reported by Agriculture Canada) in the second quarter of 1973 were 41,797.047 pounds, down 5.9% from second quarter of 1972, although for the full sixmonth period they were very close to last year's first half. Imports of pork were up substantially, amounting to 10,318,935 pounds in the 1973 April-June period, up 28.1% from the second quarter of 1972. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 12,678,513 pounds, down 39.0% from the spring quarter of 1972.

The June 1973 weighted average price of pigs, Index 1970 Toronto was \$50.50, well above last year's June price of \$36.56 per cwt. The world meat shortage, and high feed grain prices have raised pork prices to high levels. The June weighted average price for A1 and A2 steers, Toronto, was \$46.75 compared to \$83.13 in June. 1972.

#### INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1972<sup>1</sup>

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961=100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, in so far as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both Federal and Provincial. The estimates will be revised for the period 1966-1970 to account for revisions in bench mark data arising from the 1971 census of agriculture.

d'embauche, 47,030 (2,363), porcs 19,332 (17,148), veaux 38,798 (54,580), moutons et agneaux 984 (995). Le fait marquant de la situation sur le plan des exportations a été l'importante augmentation des exportations des bovins d'embauche. Les Américains ont été en mesure de surenchérir aux dépens des acheteurs locaux, ce qui a entraîné d'importantes expéditions de bétail d'embauche vers le sud de la frontière.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays au deuxième trimestre s'établissaient comme suit: boeuf, non désossé, 993,318 livres (1,075,967 livres en 1972); boeuf, désossé, 11,357,011 livres (13,125,774); porc, frais et congelé, 38,128,690 livres (39,276,012); porc, salé et fumé, 1,972,347 (2,149,729). La plus importante diminution en pourcentage s'est produite pour le boeuf désossé qui a accusé une baisse de 13.5 %.

Les importations de boeuf (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) se sont chiffrées à 41,797,047 livres au deuxième trimestre de 1973, soit une baisse de 5.9 % par rapport au deuxième semestre de 1972; il convient de noter cependant que, pour la période complète de six mois, les exportations se sont établies à un niveau très comparable à celui du premier semestre de l'année précédente. Les importations de porc ont connu une augmentation appréciable, s'élevant à 10,318,953 livres pour la période avril-juin 1973, soit un gain de 28.1 % comparativement au deuxième trimestre de 1972. Les importations de viande de mouton et d'agneau au cours du deuxième trimestre se sont établies à 12,678,513 livres, accusant une baisse de 39.0 % par rapport au trimestre printanier de 1972.

En juin 1973, le prix moyen pondéré du porc, indice 100, Toronto, s'élevait à \$50.50 et dépassait d'une façon notable les \$36.56 le coût du mois de juin de l'an dernier. La pénurie mondiale de viande et le prix élevé des céréales secondaires ou fourragères ont entraîné le prix du porc vers de hauts niveaux. Le prix moyen pondéré pour les bouvillons de catégories A1 et A2. à Toronto, s'élevait à \$46.75 contre \$38.13 en juin 1972.

#### NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1972<sup>1</sup>

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961=100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produite contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nobreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Les estimations seront corrigées pour la période 1966-1970 de façon à tenir compte des nouvelles données repères provenant du recensement de l'agriculture de 1971.

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland.

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where  $I_1$  = index for year 1

Q<sub>0</sub> = average annual production during weight base period

 $\Sigma$  = summation over all items

P<sub>0</sub> = weighted average annual price during weight base period

Q<sub>1</sub> = production during year 1

The 1972 index of the physical volume of agricultural production for Canada is estimated at 150.5. This is a drop of 4.3% from the 1971 index. The decrease in overall production is due mainly to lower production of some of the grain crops and livestock of 7.9% and 4.6%, respectively. Increases in production were recorded for dairy products and poultry meat.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice revisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I, = l'indice pour l'année 1

 $\mathbf{Q}_0$  = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

 $\Sigma$  = somme de l'ensemble des produits

P<sub>0</sub> = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q<sub>1</sub> = production au cours de l'année 1

Selon les estimations, l'indice du volume physique de la production agricole au Canada a atteint 150.5 en 1972, ce qui représente une régression de 4.3 % par rapport à l'indice de 1971. La diminution de la production totale est due surtout à une production moindre de certaines cultures céréalières et du bétail (-7.9 % et -4.6 % respectivement). Il y a eu augmentation de la production des produits latiters et de la viande de volaille.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1935-1972

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1972

(1961-100)

(1961 = 100)											
Year Année	Canada <sup>1</sup>	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	
										44.0	
1935	71.2	62.5	110.8	85.4	72.2	65.0	66. 2	113.1	59.8	44.6	
1936	62.8	70.5	109.7	95.6	76.0	58. 4 67. 3	65.9	82. 7 33. 2	47. 5 56. 1	46.6	
1937	63. 4 80. 6	68.7	116. 4 112. 0	96. 0 86. 2	78. 6 74. 0	67.6	107. 1	108. 0	88. 2	50.8	
1938	95.0	70. 4	109.1	92.1	82. 1	70.6	117. 2	179.8	88. 8	53.8	
1939	93.0	12.0	103.1	52, 1	02. 1	10.0	111.2	110.0	00.0	55.0	
1940	95.7	72.2	103, 2	102.3	84.8	66.6	122.6	167.4	103.0	56. 5	
1941	76.7	65.6	92.7	87.8	72.2	65.6	117.5	110.1	68.9	47.5	
1942	120. 9	84.7	109.7	101.9	85.3	77. 1	158.9	258. 2	127.2	55. 1	
1943	80.3	72.0	102.9	120.7	80.3	58.4	132. 2	130.3	66. 2	54.4	
1944	100.4	82.5	119.8	122.9	88. 1	71.8	128.4	195.0	85.7	66. 1	
1945	78.2	81.8	85.8	95.3	69. 1	64.4	104.1	128.1	65.8	61.0	
1946	90.9	79.8	104.8	105.8	72.7	70. 4	128. 0	151.2	85.3	71, 2	
1947	84.9	84.8	88.0	104.4	74.1	66.6	118.2	129.7	82.8	68.6	
1948	88. 5	88. 1	88.6	108.7	78.0	70.3	132. 1	136. 1	81.6	67.5	
1949	84.4	105.1	85.4	115.5	76.2	73.5	115.4	127.7	67. 0	73.9	
1050	93, 2	06.2	88.3	110.4	82.3	73.0	129.0	165.1	77.4	67. 2	
1950	103. 2	96. 3		92. 2	81.5	75. 8	132.6	198.8	100. 4	68. 9	
1951	118, 2	101.5		99. 2	86.6	77.5	150. 4	261.7	112.0	77.7	
1953	109.9	101. 3	į	105.8	82.4	77.5	127. 1	224.8	107.3	82. 6	
1954	87.8	101. 0		97.6	83.4	77.6	106.3	115.1	81.9	83. 1	
1934	01.0	101.0	35.0	31.0	00. 1	11.0	100.0	110.1	01.0	00.1	
1955	107.3	101.1	97.4	104.6	89.8	78.9	119.8	210. 4	99.0		
1956	115.2	99. 5	96.2	106.0	89. 1	80.0	151.4	232.7	109.5	83.6	
1957	99.2	105.6	94.9	102.3	90.6	84.7	119.7	152, 3	88.0	88. 8	
1958	107.4	101.7		98.6	94.3	93, 2		157.0	99.7	89. 3	
1959	107.9	96. 2	95.0	92.5	93.6	90.6	139.6	165.0	104. 2	90.8	
1960	114.7	94.2	95.2	96.3	93.4	93.5	145.2	206.9	100. 2	95.9	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	127.7	98.3	102. 1	100.8	105. 1	105. 1	176. 1	220.6	111.1	109. 5	
1963	139.9	101.6	101.4	97.8	105.4	106.4	151.6	291.2	128. 2	112. 9	
1964	129.5	106. 9	97.8	99.3	103.4	108.9	186.4	201.0	123. 2	119.3	
1965	137. 1	107.0	98.7	96.8	103.7	108. 6	192.4	242.7	132.7	109. 2	
1966	155. 1	116. 1	102, 6	104.0	109.3	118.0	184.0	310.1	152.6	126.8	
1967	134.7			98. 5		114.6			128.0		
1968	145.3					118.5		225. 4	147. 7		
1969	149. 8	-		1				1	144. 2		
1970	137. 9			92. 1					133. 5		
1971	157. 2					126. 1	226. 9	288. 2	141.4		
1972	150. 5				1	126.3	1	247.0	150. 4		
	100.0	30.2	100. 0	1	110.0	120.0		210	203. /		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province January, 1970-June, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1970 - juin 1973

(1961 = 100)

(1901 - 100)										
Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1970°										
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Decembre	118. 1 119. 4 119. 4 118. 5 118. 0 117. 1 115. 9 114. 5 113. 3 111. 8 113. 1	138. 1 146. 5 150. 6 151. 7 169. 6 173. 5 170. 4 167. 5 134. 9 128. 0 129. 4 130. 4	128. 1 129. 2 127. 3 124. 8 123. 6 123. 9 123. 4 121. 3 117. 5 120. 5 121. 5	135. 7 138. 7 139. 8 137. 1 148. 1 151. 1 153. 8 141. 6 116. 9 118. 7 121. 7	131.3 133.2 132.7 133.1 130.7 128.6 126.8 127.2 126.1 123.6 126.5	132.3 131.8 132.9 132.3 131.6 130.2 129.2 126.1 124.5 122.6 123.8 123.7	104. 2 106. 0 105. 8 104. 0 103. 4 103. 7 102. 5 101. 5 101. 4 100. 6 101. 1	97. 9 98. 9 98. 9 98. 4 98. 0 97. 6 96. 7 96. 9 95. 9 95. 9	112. 7 115. 9 114. 7 112. 9 112. 2 111. 2 109. 7 107. 7 108. 5 106. 9 108. 4	122. 6 124. 4 123. 5 122. 1 121. 9 121. 5 120. 6 120. 1 119. 8 119. 8 121. 4 121. 8
Averages - 1970 - Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.8	121.6
1971										
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Decembre	113. 7 116. 2 121. 6 119. 2 115. 5 115. 5 116. 4 116. 1 116. 4 117. 0 118. 8 119. 5	138.6 131.7 137.5 119.5 137.6 126.3 132.4 146.1 127.2 123.5 141.0 134.8	120. 9 120. 2 119. 0 118. 8 118. 6 118. 9 120. 6 122. 6 121. 4 122. 4	122. 2 125. 8 128. 6 119. 1 130. 8 128. 8 118. 2 124. 8 116. 2 122. 5 123. 5	127. 7 130. 4 164. 2 152. 8 131. 6 131. 2 132. 1 134. 4 138. 6 137. 5 142. 0	123.9 129.1 130.5 129.4 126.2 126.1 129.1 130.2 130.4 131.7 131.9	100.8 102.1 103.0 102.4 102.0 102.3 101.3 101.3 101.7 102.5 103.4	96. 6 97. 7 97. 8 97. 2 97. 3 97. 7 97. 8 94. 3 94. 3 94. 3	109. 0 110. 9 111. 6 111. 1 110. 4 110. 3 109. 4 108. 7 110. 0 113. 0	123.3 123.5 122.9 124.0 123.9 124.1 124.0 122.3 122.7 125.2 126.6 128.3
Averages-1971-Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.8	129.3	102.1	96.4	110.7	124.2
1972			į							2.0 2.0
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août' September — Septembre' October — Octobre' November — Novembre' December — Decembre'	121. 6 122. 8 123. 5 124. 0 125. 8 126. 4 127. 9 132. 7 132. 8 132. 5 134. 7	137. 3 137. 9 142. 5 136. 8 138. 1 138. 6 142. 2 178. 2 155. 2 163. 5 178. 0 188. 4	124. 2 124. 1 125. 5 126. 0 124. 5 124. 4 127. 6 137. 2 135. 6 134. 5 138. 9 142. 1	127. 5 129. 2 132. 0 126. 4 127. 5 131. 2 134. 2 161. 6 141. 7 144. 5 159. 3 164. 5	148. 5 150. 2 154. 8 149. 1 148. 4 151. 0 155. 8 157. 2 166. 9 160. 5 165. 2	136.0 135.6 132.7 137.0 141.0 142.2 144.1 145.7 145.7 145.6 148.4 152.2	104. 5 105. 5 107. 2 108. 2 109. 5 110. 0 113. 0 117. 6 118. 9 118. 3 119. 9 124. 2	96. 7 97. 5 98. 9 98. 7 99. 2 99. 9 100. 3 108. 7 108. 6 107. 1 107. 6 109. 8	114. 1 117. 5 119. 6 119. 8 122. 1 122. 9 123. 3 126. 2 127. 8 127. 6 129. 0 133. 7	127. 0 130. 1 130. 4 131. 4 130. 9 130. 5 133. 8 133. 7 134. 7 135. 2 136. 8 139. 1
Averages - 1972 - Moyennes	128.6	153.1	130.4	140.0	153.9	142.2	113.1	102.8	123.6	132.8
January — Janvier'  February — Février'  March — Mars' April — Avril'  May — Mai'  June — Juin'	142. 9 147. 2 153. 6 153. 0 154. 9 160. 5	209. 3 225. 0 243. 3 243. 3 260. 9 324. 1	147. 0 149. 0 152. 0 155. 9 158. 8 163. 6	196.3 199.0 227.7 219.4 220.6 264.9	169. 3 172. 1 180. 8 181. 7 178. 5 183. 3	158. 6 163. 2 171. 5 170. 7 175. 6 181. 3	127. 2 132. 9 136. 2 133. 6 135. 5 139. 2	110. 9 115. 7 117. 2 116. 8 118. 2 121. 3	137. 1 141. 4 149. 2 148. 0 148. 7 154. 2	143. 6 146. 5 149. 9 151. 4 153. 0 155. 8

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge.

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'age ou de l'habileté. In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1973. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Because the wage rates reported to Statistics Canada may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contibué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'oeuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada<sup>1</sup> as at May 15, 1957-1973 TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 mai 1957-1973

	Per hour	— Horaire	Per day -	Quotidien	Per month	- Mensuel	Per year - Annuel		
	With board	With board Without board		With board Without board		Without board	With board	Without board	
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	
				dol	lars				
1957	.76	.92	5.60	6.90	118.00	156.00	1,175	1,640	
1958	.79	. 94	5.80	7.10	118.00	156.00	1,240	1,685	
1959	. 82	.96	5.80	7.20	123.00	159.00	1,275	1,755	
1960	.85	.99	5.90	7.50	128.00	165.00	1,300	1,770	
1961	.87	1.03	6.20	7.80	132.00	173.00	1,345	1,875	
1962	. 88	1.03	6.30	7.80	133.00	175.00	1,395	1,890	
1963	.92	1.07	6.50	8.10	137.00	179.00	1,455	1,950	
1964	.96	1.12	6.80	8.50	143.00	188.00	1,560	2,125	
1965	.99	1.15	7.00	8.80	154.00	198.00	1,670	2,340	
1966	1.06	1.25	7.80	9.50	176.00	225.00	1,875	2,570	
1967	1.15	1.36	8.30	10.50	197.00	251.00	2,120	2,795	
1968	1.22	1.41	9.30	11.30	220.00	268.00	2,360	2,970	
1969	1.27	1.51	10.20	12.20	236.00	282.00	2,615	3,130	
1970	1.32	1.58	10.10	12.60	242.00	291.00	2,720	3,315	
1971	1.38	1.65	10.80	13.30	250.00	301.00	2,795	3,455	
1972	1.53	1.78	11.70	14.20	275.00	326.00	3,135	3,665	
1973	1.72	1.99	13.10	15. 80	318.00	373.00	3,350	3,950	

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1971,
1972 et 1973

	With b	oard — Avec p	ension	Without board — Sans pension			
Province	1971	1972	1973	1971	1972	1973	
			dol	lars			
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.15	1.23	1.51	1.37	1.45	1. 72	
Québec	1.15	1. 24	1.42	1.46	1. 57	1. 78	
Ontario	1.51	1.68	1.84	1.77	1.89	2.07	
Manitoba	1.31	1.54	1.79	1.57	1. 79	2.04	
Saskatchewan	1.32	1.51	1.65	1.56	1.72	1. 97	
Alberta	1.41	1. 60	1.74	1.69	1.88	1. 99	
British Columbia — Colombie-Britannique	1.61	1.71	2.05	1.95	2.05	2.34	
Canada <sup>1</sup>	1.38	1,53	1.72	1.65	1.78	1.99	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai

1971, 1972 et 1973

Province	With b	oard — Avec p	ension	Without board — Sans pension			
TIOATICE	1971	1972	1973	1971	1972	1973	
			dol	lars			
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	8.70	9.50	10.10	10.80	11.75	13.00	
Québec	9. 20	9.60	10.90	12.00	12.40	14.00	
Ontario	11.30	12.30	14.10	14.00	15.10	16.40	
Manitoba	10.40	11.60	13.80	13. 20	13.90	15.30	
Saskatchewan	10.80	12.20	13.30	13.30	14.20	15.60	
Alberta	11.50	12. 25	13.50	14.00	14.75	17.10	
British Columbia - Colombie-Britannique	12. 20	12.50	13.40	14.00	15.00	17.00	
Canada <sup>1</sup>	10. 80	11.70	13, 10	13, 30	14, 20	15. 80	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai

1971, 1972 et 1973

Province	With b	oard — Avec p	ension	Without board — Sans pension					
Flovince	1971	1972	1973	1971	1972	1973			
			dol	lars					
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	195	225	261	240	272	310			
Québec	185	207	223	239	262	307			
Ontario	271	293	358	324	340	396			
Manitoba	248	272	304	300	329	366			
Saskatchewan	250	285	318	299	335	369			
Alberta	265	285	332	315	340	399			
British Columbia - Colombie-Britannique	303	325	363	352	378	416			
Canada <sup>1</sup>	250	275	318	301	326	373			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1971, 1972 et 1973

Province	With be	oard — Avec p	ension	Without board — Sans pension			
Province	1971	1972	1973	1971	1972	1973	
	dollars						
Eastern Canada — Est du Canada	2,770	3, 100	3,270	3, 395	3,615	3, 915	
Western Canada - Ouest du Canada	2,825	3, 175	3, 455	3,530	3,725	3,990	
Canada <sup>1</sup>	2, 795	3, 135	3, 350	3, 455	3, 665	3, 950	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

#### Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

#### Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant la valeur moyenne, l'unité, selon les rapports des correspondants agricoles, au nombre estimatif établi à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1966-1972 TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1966-1972

Year and province — Année et province	Livestock and poultry <sup>1</sup>	Lands and buildings	Implements and machinery	Total
	Bétail et volaille <sup>1</sup>	Terrains et bâtiments	Outillage et machinerie	10001
		thousand dollars -	milliers de dollars	
1966				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20.354	72, 683	35, 655	128, 69
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27, 511	102, 849	34, 444	164.80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22, 518	91,628	36, 825	150, 97
Québec	353, 474	1, 159, 021	373, 980	1, 886, 47
Ontario	678, 372	3, 451, 146	758, 398	4, 887, 91
Manitoba	200, 888	1, 178, 178	380, 352	1, 759, 41
askatchewan	390, 983	3,500,966	1,020,618	4, 912, 56
Alberta	567, 192	2, 865, 472	785, 032	4, 217, 69
British Columbia — Colombie-Britannique	102,710	727, 878	123, 544	954, 13
Canada	2,364,002	13, 149, 821	3, 548, 848	19,062,67
1967²				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21, 276	81, 414	36, 999	139, 689
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	28, 898	108, 392	35, 831	173, 12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,714	93, 197	38, 526	154, 43'
Québec	389, 935	1, 188, 395	388, 200	1, 966, 530
Ontario	731, 261	3, 881, 140	797, 591	5, 409, 99
Ianitoba	205, 700	1, 348, 022	405, 762	1, 959, 48
askatchewan	404, 405	4, 035, 877	1,067,802	5, 508, 08
Alberta	602, 925	3, 280, 351	823,657	4, 706, 933
British Columbia — Colombie-Britannique	110, 702	811,376	128, 838	1, 050, 916
Canada	2,517,816	14, 828, 164	3,723,206	21, 069, 186
1968²				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	19, 616	90, 549	38, 075	148, 24
Iova Scotia – Nouvelle-Écosse	29, 797	115, 234	38, 366	183, 39
Jew Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,529	100,444	39, 537	163, 51
Québec	395, 257	1, 266, 355	405,017	2,066,62
Ontario	744, 872	4,374,353	833, 154	5, 952, 37
fanitoba	197, 364	1, 478, 714	424, 160	2, 100, 23
askatchewan	382, 265	4, 306, 280	1,093,914	5, 782, 45
lberta	585, 194	3, 636, 080	863,031	5,084,30
British Columbia — Colombie-Britannique	111, 845	970, 219	137, 270	1, 219, 33
	2, 489, 739			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms. - Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.
<sup>2</sup> Intercensal revisions. - Révisions intercensales.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1966-1972 - Concluded TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1966-1972 - fin

Voca and marries and fine	Livestock and poultry <sup>1</sup>	Lands and buildings	Implements and machinery				
Year and province — Année et province	Bétail et volaille <sup>1</sup>	Terrains et bâtiments	Outillage et machinerie	Total			
	thousand dollars — milliers de dollars						
1969²		1	1				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	00.404						
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	22, 434 31, 920	98, 260	38, 315	159, 009			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,710	124, 471 105, 008	39, 638	196,029			
Québec	435, 707	1,322,601	40, 257 417, 246	169, 97			
Ontario	855, 239	4, 968, 160	855, 336	2, 175, 554 6, 678, 738			
Manitoba	243, 949	1,412,654	426, 558	2, 083, 16:			
Saskatchewan	481, 796	3, 956, 092	1,089,143	5, 527, 031			
Alberta	730, 852	3,563,358	873, 494	5, 167, 704			
British Columbia - Colombie-Britannique	129, 199	1,075,750	145, 321	1, 350, 270			
Canada	2, 955, 806	16, 626, 354	3, 925, 308	23, 507, 468			
10702							
1970²							
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23, 226	101, 207	38, 592	163,025			
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	33, 454	131,518	39, 443	204,415			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24, 948	111,392	40, 799	177, 139			
Québec	451, 506	1,388,449	427,524	2, 267, 479			
Ontario	857, 083	5, 005, 110	877, 785	6, 739, 978			
Manitoba	276, 363	1, 390, 455	420,500	2,087,318			
Saskatchewan	543, 979	3, 895, 746	1, 052, 267	5, 491, 992			
Alberta	793, 018	3,532,525	874, 233	5, 199, 776			
British Columbia — Colombie-Britannique	136, 081	1, 181, 961	151, 836	1, 469, 878			
Canada	3, 139, 658	16, 738, 363	3,922,979	23, 801, 000			
1971							
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,089	102,090	38, 273	161, 452			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	33, 162	132, 233	39, 868	205, 263			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24, 769	106, 607	40, 600	171, 976			
Québec	418, 561	1, 321, 792	427, 538	2, 167, 891			
Ontario	796, 508	5, 183, 419	890, 037	6, 869, 964			
Manitoba	262, 687	1,374,239	411, 471	2,048,397			
Saskatchewan	570, 900	3, 868, 089	1,026,494	5, 465, 483			
Alberta	803, 936	3,530,252	867, 446	5, 201, 634			
British Columbia — Colombie-Britannique	137, 887	1, 293, 261	163, 173	1,594,321			
Canada	3,069,499	16, 911, 982	3,904,900	23, 886, 381			
1972							
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24, 226	112, 299	40,402	176, 927			
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	35, 592	138, 580	41,905	216, 077			
Few Brunswick - Nouveau-Brunswick	27, 781	114, 176	42,723	184, 680			
Québec	499, 098	1, 358, 802	463,307	2,321,207			
Ontario	957, 118	5, 411, 489	966, 622	7, 335, 229			
fanitoba	316,600	1, 374, 239	430,041	2, 120, 880			
askatchewan	685, 907	3, 868, 089	1,079,337	5, 633, 333			
Alberta	1,008,470	3,569,085	912, 338	5, 489, 893			
British Columbia - Colombie-Britannique	163, 786	1, 370, 857	169, 571	1, 704, 214			
Canada	3,718,578	17, 317, 616	4, 146, 246	25, 182, 440			

 $<sup>^1</sup>$  Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.  $^2$  Intercensal revisions. — Révisions intercensales.

#### Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1972<sup>1</sup>

This report presents the regular annual estimate of net income of farm operators from farming operations for the year 1972. In addition to estimates of farm net income, this report includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts-Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called realized net income and is obtained by adding together farm cash receipts from farming operations, supplementary payments and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as total net income and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of grains on farms between the deginning and end of the year. This latter estimate is used in calculating the contribution of agriculture to National Income2 and for making comparisons with net income of non-

Realized farm net income—It was estimated that for the year 1972 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$2,129.9 million. This estimate was 43.0% above the revised 1971 value of \$1,489.8 million and 56.7% above the revised 1970 value of \$1,359.1 million. During 1972 increased cash receipts, income in kind and supplementary payments more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges.

Total farm net income—This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm inventories of field crops and livestock. In 1972 total farm netincome amounted to \$1,869.8 million, 11.3% above the 1971 level of \$1,680.2 million and 31.6% above the 1970 value of \$1,421.1 million.

Farm cash receipts—Total cash receipts from farming operations for 1972, excluding supplementary payments, were estimated at \$5,307.4 million for Canada, 17.2% above the revised value of \$4,529.7 million in 1971. This increase in cash receipts can be attributed to increases in almost all cash receipt items, most notably wheat, cattle and hogs.

Supplementary payments—In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$76.8 million during 1972. This is considerably above the 1971 level of \$18.3 million. The high value for 1972 is mainly attributed to substantial payments to farmers under the two-price wheat program.

Income in kind-Represented in this item is the value of consumption of home-grown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold.

During 1972 the value of this component amounted to \$552.0 million compared with \$542.4 million in 1971. Increases occurred in the values of all income in kinditems except dairy products and forest products.

#### Revenu agricole net des cultivateurs, 1972<sup>1</sup>

Le présent rapport comprend des estimations annuelles, du revenu agricole net des cultivateurs pour l'année civile 1972. En plus des estimations du revenu agricole net, ce rapport renferme des renseignements détaillés sur le revenu en nature, les frais d'exploitation agricole et l'amortissement.

Concepts du revenu agricole net—Aux fins du présent rapport, on prépare deux estimations distinctes du revenu agricole net. La première, visant le revenu net réalisé, est la somme des recettes en espèces de l'exploitation agricole, des paiements supplémentaires et de la valeur du revenu en nature; dont on soustrait les frais d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation du revenu agricole net représente le montant qui reste au cultivateur pour faire vivre sa famille, payer ses impôts et faire des investissements, après déduction des frais d'exploitation et de la prévision pour l'amortissement. La seconde estimation, soit le revenu net total, résulte du redressement du revenu net réalisé suivant la variation des stocks de bétail et de céréales dans les fermes entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à établir l'apport de l'agriculture au revenu national et des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé — On estime qu'en 1972 le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à 2,129.9 millions de dollars. Ce chiffre dépasse de 43.0 % la valeur révisée de 1971 (1,489.8 millions), et de 56.7 % celle de 1970 (1,359.1 millions). L'augmentation des recettes en espèces, du revenu en nature et des paiements d'appoint a largement contre-balancé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Revenu net total — Cette évaluation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail. En 1972, le revenu net total s'est élevé à 1,869.8 millions de dollars soit 11.3 % de plus qu'en 1971, (1,680.2 millions) et 31.6 % de plus qu'en 1970 (1,421.1 miliions).

Recettes en espèces—En 1972, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements d'appoint, est évalué à 5,307.4 millions de dollars pour tout le Canada, soit 17.2 % de plus que la valeur corrigée de 1971 (4,529.7 millions). Cette augmentation est attribuable à une hausse de presque tous les postes des recettes en espèces, notamment le blé, les bêtes à cornes et les porcs.

Paiements d'appoint—En plus des recettes en espèces prémentionnées, les agriculteurs bénéficient des paiements d'appoint qui se sont élevés à 76.8 millions de dollars en 1972. C'est beaucoup plus qu'en 1971 (18.3 millions). La grandeur des chiffres de 1972 est due principalement aux paiements substantiels qu'ont reçus les agriculteurs dans le cadre du programme de double prix du blé.

Revenu en nature—Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés sur la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur locative imputée au logement de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus.

En 1972, la valeur de ce composant a été de 552.0 millions de dollars, soit légèrement supérieure au chiffre de 1971 (542.4 millions). Il y a eu des hausses des montants de tous les postes du revenu en nature, sauf des produits laitiers et forestiers.

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> For a discussion of the methods and concepts used to determine the contribution of agriculture to National Income, see *Handbook of Agricultural Statistics*, *Part II*, Catalogue

<sup>1</sup> Non compris Terre-Neuve.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir Handbook of Agricultural Statistics, Part II catalogue 21-511.

Value of inventory change—The value of inventory change is obtained by calculating the change in the quantity of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and the end of the year and valuing the difference at average annual prices.

The value of inventory change at the end of 1972 was must \$260.1 million compared to plus \$190.4 million in 1971. This reduction in inventories can be attributed mainly to a decrease in grain stocks.

Farm operating expenses and depreciation charges—This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1972 were estimated at \$3,806.3 million, 5.7% above the revised 1971 value of \$3,600.6 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as well as at the national level. A general increase in most expense items was evident. Wages paid to hired farm labour rose in all provinces mainly because of increased wage rates. Sales of machinery repair parts continued to climb in 1972 and provided a primary force behind the 8.6% increase in total machinery expenses. Also contributing to this rise was an increase in total expenditure for fuel. Farm expenses for fertilizer increased again in 1972 as a result of continuing expansion in use of this input. A large part of this increase took place in the three Prairie Provinces. An increase in expenditures on feed purchased through commercial channels was due mainly to expanded purchases and, to a lesser degree, a rise in price levels. Depreciation charges on farm buildings and machinery also showed an increase between 1971 and 1972. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Statistical series presented in this report have been rebased, where applicable, to 1970 benchmark data obtained from the 1971 Census of Agriculture and the 1971 Post-Census Survey of Agriculture. Revisions to corresponding data for years prior to 1970 are being prepared and will be presented in a supplementary report which is due for publication in early 1974.

Valeur de la variation des stocks—La variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité de grandes cultures et le nombre d'animaux sur les fermes entre le début et la fin de l'année et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels.

En 1972, la valeur des stocks a baissé de 260.1 millions de dollars alors qu'elle avait augmenté de 190.4 millions en 1971. Cette réduction est attribuable surtout à une baisse des stocks des céréales.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement—Cette évaluation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé leurs achats comptant ou contracté de nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'évaluation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1972, les dépenses totales d'exploitation et d'amor-tissement sont évaluées à 3,806.3 millions de dollars, soit 5.7 % au-dessus de la valeur révisée de 1971 (3,600,6 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les intrants de production ont été plus élevés dans toutes les provinces comme au niveau national. Une hausse générale de la plupart des postes de dépense était évidente. Les salaires payés à la main-d'oeuvre agricole ont augmenté dans toutes les provinces, surtout à cause de l'augmentation des taux salariaux. Les ventes de pièces pour la réparation des machines ont continué à progresser et ont été la principale cause de l'augmentation de 8.6 % du total des dépenses en outillage. Une hausse des dépenses totales en carburant a aussi contribué à cette situation. Les dépenses agricoles en engrais ont encore augmenté en 1972 à la suite d'une utilisation toujours plus grande de cet intrant. Une forte partie de cette augmentation a eu lieu dans les Prairies. La montée des dépenses en aliments pour animaux, achetés dans le commerce, a été causée surtout par un accroissement des achats et par une hausse des prix. Les frais d'amortissement des bâtiments et de l'outillage ont subi une augmentation de 1971 à 1972. Ils représentent le montant que les agriculteurs devraient payer pour absorber la dépréciation des bâtiments et des machines à cause du vieillissement et de l'usure.

Les séries statistiques présentées dans ce rapport ont été adaptées, au besoin, aux données repères de 1970 provenant du recensement de l'agriculture de 1971 et de l'enquête post-censale sur l'agriculture de 1971. On est à réviser les données correspondantes antérieures à 1970 et elles paraîtront dans un rapport supplémentaire qui sera publié au début de 1974.

TABLE 1. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1957 - 1972
TABLEAU 1. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada,¹ par province, 1957 - 1972

Year — Année	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	
	thousand dollars — milliers de dollars										
1957	10,047	23, 214	20,062	176,481	280,723	84,997	255,488	201,572	59,502	1,112,086	
1958	12,506	21,541	19,582	185,311	324,804	113,472	318, 257	253, 210	61, 181	1,309,864	
1959	11,893	20,913	16,387	164,289	290,676	105,320	273,641	219,616	58,667	1,161,402	
1960	12,262	19,134	19,602	149,019	284,301	99,508	265, 226	220,578	58,314	1,127,944	
1961	6,761	20,032	12, 221	157,455	281,000	109, 161	308,531	241,956	58, 257	1, 195, 374	
1962	7,088	18, 287	13,083	158,919	325,851	110,320	370,779	260, 137	67,468	1,331,932	
1963	6,852	17,062	12,742	143,149	346, 149	113,940	320,867	192,038	65, 818	1,218,617	
1964	11,221	15,650	18, 254	130,698	316,799	130,932	450,883	236,997	66,386	1,377,820	
1965	17,278	17,227	26,099	150,682	341,927	159, 191	458,894	277,592	69,670	1,518,560	
1966	11,616	17,774	17,491	214,490	428,635	168,939	464,709	337,843	82, 190	1,743,687	
1967	7,012	17,038	11,739	185,022	373,939	138,087	479,549	327,428	85,716	1,625,530	
1968	6,171	17,246	10,992	195,631	401,683	113,731	365,335	301,371	93, 183	1,505,343	
1969	8,332	23,543	11,931	212,796	439,536	106,481	168,908	224, 784	77,691	1,274,002	
1970	15, 120	19,903	21,405	205, 441	427,219	117,474	245,429	230,890	76,187	1,359,068	
1971	8,442	15,770	13,763	209,051	348,449	137,616	396,662	283,653	76,438	1,489,844	
1972	11,840	17,914	25,022	262,645	489,360	225,437	649,486	363,305	84,935	2,129,944	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province, 1957-1972
TABLEAU 2. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province, 1957-1972

					,							
Year — Année	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada		
		thousand dollars — milliers de dollars										
1957	11, 189	21,575	19,095	173, 253	296, 356	72,551	179, 206	161, 222	59, 496	993, 943		
1958	11,444	20,599	17,090	179,437	356,665	129,020	241,391	246,778	60,516	1,262,940		
1959	9,467	20,460	14, 232	161, 283	281,305	101,546	230, 129	217,748	61,649	1,097,819		
1960	13,510	18,923	20,420	150,044	292, 449	107,904	332, 984	199,388	60, 226	1, 195, 848		
1961	7,543	20,027	13,031	157,193	308,792	52, 124	99,396	201,742	62,000	921,848		
1962	6,934	17,349	12,029	162, 282	347,852	162,834	466, 227	281,311	69,060	1,525,878		
1963	7,789	16,929	12,695	142, 407	314,385	110,004	552, 187	295, 308	69, 488	1,521,192		
1964	12, 164	15, 305	18,407	127,999	300,730	159,917	342,003	244,892	70,703	1, 292, 120		
1965	14,614	17,013	24,431	142,155	340, 453	169,371	482,701	306,363	69,675	1,566,776		
1966	16,793	16,990	21,665	221,767	467,762	148,628	582,958	388,457	83,844	1,948,864		
1967	5,467	16,936	10,336	187,855	379,403	154,392	354,896	282,953	83,059	1,475,297		
1968	8,579	17,730	11,979	197,898	389,616	162,309	462,095	363,456	96, 394	1,710,056		
1969	8,493	23,391	10,573	212,982	427,215	114, 155	409,240	279,616	78,609	1,564,274		
1970	15, 467	20,040	21, 529	219,469	424,446	110, 460	259,910	270,416	79,326	1,421,063		
1971	6, 208	14, 902	15,377	210,787	338, 209	186,301	509, 562	313,807	85, 075	1, 680, 228		
1972	11,810	19, 819	18, 886	252, 814	478, 179	200,392	433,392	369,010	85,539	1, 869, 841		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

# TABLE 3A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, 1970-1972

TABLEAU 3 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada<sup>1</sup>, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers d	e dollars
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Fevenu en nature 3. Supplementary payments* — Paiements supplémentaires* 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	58, 207 4, 780, 732 3, 421, 664	4,529,748 542,424 18,255 5,090,427 3,600,583 1,489,844 190,384 5,280,811 1,680,228	5, 307, 436 552, 036 76, 792 5, 936, 264 3, 806, 320 2, 129, 944 260, 103 5, 676, 161 1, 869, 841

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
<sup>2</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomortow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); of Namicoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); to farmers under the two-price wheat program (1972); and payments to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program (1972) — Palements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); palements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); palements versés aux agricultures du Manitoba en vertu du programme de paiement a l'acre (1971); palements versés ne vertu du programme de paiement a l'acre (1971); palements versés ne vertu du programme de dégâts causés par les pluies (1972).

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada, 1970-1972

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada<sup>1</sup>, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Dairy products — Produits laitiers	19,984	17,743	17,629
	9,837	7,941	8,618
	46,446	44,773	49,317
	29,666	26,192	27,218
	996	963	1,060
	5,695	5,018	4,535
Total	459,719	439, 785	443,641
	<b>572,358</b>	<b>542, 424</b>	<b>552,036</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.
<sup>2</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada, 1970-1972 TABLEAU 3 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada<sup>1</sup>, 1970-1972

and the state of t				
Item — Détail	1970	1971	1972	
	thousand	thousand dollars — milliers de dollars		
Taxes²  Gross farm rent — Loyer brut  Wages paid to farm labour — Salaires des employés  Interest on indebtedness³ — Intérêts sur dettes³	183, 282 110, 917 291, 794 327, 197	188, 094 118, 317 306, 791 335, 115	189,616 117,107 321,088 348,294	
Machinery expenses <sup>4</sup> - Total - Frais de machine <sup>4</sup>	608, 156	666, 229	723, 745	
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	257, 970 239, 096 111, 090	274, 526 277, 131 114, 572	283, 262 321, 636 118, 847	
Fettlizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses — Autres frais de culture — Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses — Autres frais, compte du bétail — Repairs to buildings — Æfeparation de bătiments 2 Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous — Divers —	137, 880 161, 390 525, 973 96, 698 119, 337 51, 412 203, 286	168, 061 165, 244 557, 670 103, 803 121, 211 52, 347 214, 562	180,530 160,908 596,405 119,758 133,952 52,848 226,503	
Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	2, 817, 322	2, 997, 444	3, 170, 754	
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	210, 587 393, 755	211, 917 391, 222	218, 452 417, 114	
Operating expenses and depreciation - Total - Frais d'exploitation et dépréciation	3, 421, 664	3,600,583	3, 806, 320	

Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mottgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

For farm business. — Pour l'entreprise agricole.

Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

celle.

7 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses.— Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

8 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified.— Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et

# TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1970-1972 TABLEAU 4 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Cashreceipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits	thousand	d dollars — milliers	de dollars
agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires	44,533	39,111	44,017
	6,549	6,068	6,131
	—	—	-
	51,082	45,179	50,148
	35,962	36,737	38,308
	15,120	8,442	11,840
	347	— 2,234	- 30
8. Total gross income (4 + 7) — Revenu brut global (4 + 7) — 9. Total net income (8 - 5) — Revenu net global (8 -	51,429	42,945	50, 118
	15,467	6,208	11, 810

## TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1970 - 1972 TABLE AU 4 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousan	d dollars — milliers	de dollars
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Pruits and vegetables¹ — Fruits et l'égumes¹ Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	402 82 186 458 1 264 2 5, 156 <b>6, 549</b>	360 61 249 375 1 240 2 4,782 6,068	338 80 229 378 1 220 2 4,885 <b>6,131</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre. <sup>2</sup> \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 4 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1970-1972 TABLEAU 4 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1970 - 1972

Item - Détail	1970	1971	1972
	thousand	d dollars — milliers	de dollars
Taxes¹	689	700	713
Gross rent — Loyer brut.	401	521	569
Wages paid to labour — Salaires des employés	4,450	4,361	4,623
Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	3,461	3,771	3,847
Machinery expenses' — Total — Frais de machines'  Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants  Machinery repairs — Réparation de machines  Other machinery expenses' — Autres frais de machines'	5,245	6,346	6,682
	2,280	2,506	2,601
	2,170	3,023	3,237
	795	817	844
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bâtiments* Electricity and telephone — Électricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	3,856	3,540	3, 120
	2,233	2,290	2, 163
	5,635	5,697	6,096
	464	448	417
	1,519	1,094	1,655
	493	498	527
	1,759	1,793	1,792
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	30, 205	31,059	32, 204
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	2, 138	2, 101	2,311
	3, 619	3,577	3,793
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	35,962	36,737	38,308

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

³ For farm business, — Pour l'entreprise agricole.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pesticides, nursery suces, irrigation, contained, see celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

# TABLE 5.A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1970-1972

### TABLEAU 5 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires 4. Realized gross income (1+2) — Revenu brut touché (1+2) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4-5) — Revenu pet touché (4-5) 7. Value of inventory charges — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	65,855 8,238 74,093 54,190 19,903 137 74,230 20,040	64, 383 7, 069 - 71, 452 55, 682 15, 770 - 868 70, 584 14, 902	70, 147 6, 116 76, 263 58, 349 17, 914 1, 905 78, 168

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Nova Scotia, 1970 - 1972

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Dairy products — Produits laitiers  Poultry and eggs — Volaille et oeufs  Meats — Viandes  Fruits and vegetables¹ — Fruits et légumes¹  Honey and maple products — Miel et produits de l'érable  Forest products — Produits forestiers  Wool — Laine  House rent — Loyer d'habitation		dollars - milliers 336 52 510 521 7 440	334 64 438 497 9 415 2 4.357
Total	8, 238	7, 069	6, 116

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 5 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1970-1972 TABLEAU 5 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires des employés Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	1,701 354 7,410 2,895	1,759 439 7,780 2,962	1,604 479 8,325 3,017
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	6, 177	7, 305	7, 623
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,443 1,890 1,844	2,739 2,631 1,935	2,848 2,739 2,036
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bâtiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	2,489 2,242 18,083 688 2,335 821 2,303	2,369 2,233 18,680 578 1,679 778 2,344	2, 466 2, 123 19, 334 548 2, 557 711 2, 441
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	47, 498	48,906	51, 228
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	3,056 3,636	3,100 3,676	3,249 3,872
Operating expenses and depreciation – Total – Frais d'exploitation et dépréciation	54, 190	55, 682	58, 349

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance etc. — Preus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

<sup>°</sup> Pesticides, nursery suces, irrigation, containes, sect automatical celle.

° Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

' Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

## TABLE 6 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1970 - 1972 TABLEAU 6A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles — Income in kind — Revenu en nature — 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires — 4. Realized gross income $(1+2+3)$ — Revenu brut touché $(1+2+3)$ — 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation — 6. Realized net income $(4-5)$ — Revenu net touché $(4-5)$ — 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire — 8. Total gross income $(4+7)$ — Revenu brut global $(4+7)$ — 9. Total net income $(8-5)$ — Revenu net global $(8-5)$	57, 526 6,059 63,585 42,180 21,405 124 63,709 21,529	51,633 5,221 	64, 151 5, 277 69, 428 44, 406 25, 022 - 6, 136 63, 292 18, 886

## TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1970 - 1972 TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
		dollars - milliers	de dollars
Dairy products — Produits latitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables' — Pruits et lêgumes' Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation Total	395 125 737 531 13 379 2 3,877 <b>6.059</b>	333 91 647 425 10 354 3,361	342 128 647 397 11 330 1 3,421

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre. <sup>2</sup> \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 6 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1970 - 1972 TABLEAU 6 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut. Wages paid to labour — Salaires des employés. Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes².	1, 113 286 6, 548 2, 980	1, 132 303 6, 679 3, 049	1,046 333 7,574 3,201
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	7,716	9,288	9,517
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	2,668 3,032 2,016	2,977 4,221 2,090	3,075 4,263 2,179
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bătiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	3, 260 2, 331 7, 509 414 1, 700 535 1, 754	2,971 2,270 7,321 358 1,537 451 1,804	2,729 2,160 7,320 383 1,520 405 1,924
Operating expenses – Total – Frais d'exploitation	36, 146	37, 163	38,112
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	2,239 3,795	2, 150 3, 778	2,303 3,991
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	42, 180	43,091	44,406

Owned land and buildings only, — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

For farm business, — Pour l'entreprise agricole.

Tieres, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

celle.

6 Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

# TABLE 7A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1970-1972 TABLEAU 7 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars — milliers d	e dollars
1. Cashreceiptsfromsale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in Kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments' — Palements supplémentaires' 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	654,285 74,715 729,000 523,559 205,441 14,028 743 219,469	686, 044 66, 829 752, 873 543, 822 209, 051 1, 736 754, 609 210, 787	766, 633 67, 594 7, 523 841, 750 579, 105 262, 645 - 9, 831 831, 919 252, 814

<sup>1</sup> Payments to Quebec farmers under the rain damage program. - Paiements versés aux agriculteurs du Québec au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1970-1972 TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1970 - 1972

Item — Détail			
Item — Detail	1970	1971	1972
		dollars — milliers d	e dollars
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes — Meats — Viandes — Fruits et légumes' Honey and maple products — Mei et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine — House rent — Loyer d'habitation — Total — Total	5,175 1,394 10,587 6,128 751 2,391 48,284 74,715	4,421 1,057 10,662 5,216 718 2,000 4 42,751 66,829	4,429 1,177 11,823 5,244 753 1,850 5 42,313

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1970-1972 TABLEAU 7 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand d	ollars - milliers de	dollars
Taxes <sup>1</sup> Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés. Interest on indebtedness <sup>2</sup> — Intérêts sur dettes <sup>2</sup>	19,940 5,009 36,172 50,020	20, 498 4, 859 38, 523 51, 888	20,170 5,247 41,220 55,006
Machinery expenses - Total - Frais de machines	70,816	76, 228	83,927
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants Machinery repairs — Réparation de machines Other machinery expenses' — Autres frais de machines'	25, 239 26, 362 19, 215	28,192 28,049 19,987	30,532 32,537 20,858
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings! — Réparation de bătiments.* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous' — Divers'.	24, 004 27, 075 136, 491 8, 008 25, 625 8, 796 40, 591	26,544 26,904 144,680 8,251 25,471 9,269 41,225	27, 715 26, 558 155, 966 8, 418 27, 662 8, 894 44, 386
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	452, 587	474, 340	505, 169
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	28,818 42,154	27,388 42,094	28,156 45,780
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	523, 559	543,822	579, 105

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-frecze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
³ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficel-

<sup>\*\*</sup>Pesticades, hursery sucks, irrigation; containers, set

6 \*\*Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

7 Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

## TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1970 - 1972 TABLEAU 8 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments¹ — Paiements supplémentaires¹ 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4+5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire 8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	1, 393, 263 197, 407 1, 590, 670 1, 163, 451 427, 219 - 2, 773 1, 587, 897 424, 446	1, 387, 619 188, 391 1, 576, 010 1, 227, 561 348, 449 - 10, 240 1, 565, 770 338, 209	1,573,869 194,188 7,495 1,775,552 1,286,192 489,360 -11,181 1,764,371 478,179

<sup>1</sup> Payments made to Ontario farmers under the rain damage program. - Paiements versés aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme de dégâts causés par les pluies.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1970-1972 TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables' — Fruits et légumes' Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	1 9 072	3,878 1,329 12,825 7,745 113 1,000 2 161,501 188,391	3,945 1,414 13,904 7,759 124 850 2 166,192 194,188

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre. <sup>2</sup> \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 8 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1970 - 1972 TABLEAU 8 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars — milliers o	ie dollars
Taxes¹	55, 221 29, 866 124, 252 77, 537	56,767 30,762 132,328 77,879	55,689 32,116 134,975 81,425
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	149, 298	165, 367	172, 215
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	68,952 55,966 24,380	72, 124 67, 999 25, 244	72,629 73,371 26,215
Pertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market chamnels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bătiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*	58,082 66,435 226,043 66,858 42,652 16,261 81,587	65, 233 68, 214 240, 510 69, 933 45, 041 16, 632 84, 932	64,843 67,472 252,535 84,848 47,293 17,450 89,377
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	994, 092	1, 053, 598	1, 100, 238
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	84,310 85,049	87,825 86,138	91,690 94,264
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	1, 163, 451	1, 227, 561	1, 286, 192

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Palements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
³ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

celle.

\*\*Existed Sex. Instance and control of the 
#### TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1970 - 1972

#### TABLEAU 9 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1970 - 1972

Item - Détail	1970	1971	1972
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments! — Paiements supplémentaires! 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) — 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4+5) — Month of the control of	thousand  334,668 44,523 5,696 384,887 267,413 117,474 -7,014 377,873	dollars — milliers 372,843 41,252 5,572 419,667 282,051 137,616 48,685 468,352 186,301	475,091 40,739 9,279 525,109 299,672 225,437 - 25,045 500,664 200,392

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); and payments made under the two-price wheat program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu de programme de paiement à l'acre (1971); paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

#### TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1970 - 1972

#### TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) recu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Dairy products — Produits laitiers  Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables¹ — Fruits et légumes¹ Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total		dollars — milliers of 1,319 683 3,446 2,200 125 288 33,301 41,252	le dollars  1, 283 743 3,604 2, 419 21 1225 32, 443 40, 739

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Includes potatoes, — Y compris les pommes de terre.  $^{\rm 2}$  \$500 or less. — \$500 ou moins.

8 c

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1970-1972 TABLEAU 9 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
Taxes¹  Gross rent — Loyer brut  Wages paid to labour — Salaires aux employés  Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	17, 486 12, 000 18, 781 28, 918	17, 976 12, 684 19, 438 29, 954	18,083 12,418 20,993 30,925
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	64,482	68,473	74, 608
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants Machinery repairs — Réparation de machines Other machinery expenses*— Autres frais de machines*	28, 379 25, 321 10, 782	30,337 27,119 11,017	30,822 32,488 11,298
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture*	10,906 11,851 21,224 3,159 8,484 4,732 9,422	16,686 11,752 21,967 2,976 8,908 4,641 12,381	20, 390 11, 287 24, 537 2, 958 9, 942 4, 635 12, 702
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	211,445	227,836	243,478
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	13, 148 42, 820	12, 402 41, 813	12, 402 43, 792
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	267,413	282, 051	299, 672

¹ Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

¹ Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothéques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

¹ For farm business. — Pour l'entreprise agricole.

¹ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

¹ Festicides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficelle.

celle.

Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

Pencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurances et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

# TABLE 10 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1970-1972 TABLEAU 10 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
1. Cash receipts from sale of farm products—Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles.  2. Income in kind — Revenu en nature  3. Supplementary payments! — Paiements supplémentaires!  4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3).  5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation.  6. Realized net income (4+5) — Revenu net touché (4+5).  7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire  8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7).  9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5).	thousand 688, 011 90, 656 37, 189 815, 856 570, 427 245, 429 14, 481 830, 337 259, 910	dollars - milliers 908,647 84,601 6,810 1,000,058 603,396 396,662 112,900 1,112,958 509,562	1, 169, 173 86, 033 31, 609 1, 286, 815 637, 329 649, 486 - 216, 094 1, 070, 721 433, 392

Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); and payments under the two-price wheat program(1972).—Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies prix de blé (1972), paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); et paiements versés en vertu du programme de deux-

# TABLE 10 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1970-1972 TABLEAU 10 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars - milliers	de dollars
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Vlandes Fruits and vegetables' — Fruits et légumes' Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation  Total	3,033 2,566 8,582 4,046 17 342 1 72,069 90,656	2, 896 2, 220 7, 872 3, 617 24 320 1 67, 651 84, 601	2,868 2,140 9,442 4,073 32 290 1 67,187 86,033

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

# TABLE 10 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1970-1972 TABLEAU 10 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1970 - 1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Tayos <sup>1</sup>	thousand	dollars - milliers	ie dollars
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	47,327 30,713 29,654 83,974	48,652 34,552 30,692 85,427	49,722 29,818 33,454 88,264
Machinery expenses <sup>3</sup> – Total – Frais de machines <sup>3</sup>	144,831	159, 866	176,389
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	65, 294 58, 639 20, 898	68,624 70,132 21,110	72,124 82,686 21,579
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux.  Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings* — Réparation de bâtiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*.		12,514 22,414 17,436 6,246 17,640 7,355 28,267	17, 269 21, 269 20, 923 6, 718 17, 358 7, 392 30, 490
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	434, 068	471, 061	499, 066
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	27,908 108,451	26,662 105,673	26,662 111,601
Operating expenses and depreciation – Total – Frais d'exploitation et dépréciation	570, 427	603,396	637, 329

¹ Owned land and buildings only, — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire,
² Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises
sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.
² For farm business, — Pour l'entreprise agricole,
⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.
⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et fi-

restrettes, integy socia, integrator, contained, personance, personance, restrictes, integrator, celle.

\*\*Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

\*\*Personance de la complexitation de la complex

## TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1970-1972 TABLEAU 11 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1970-1972

Item — Détail		1971	1972
1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments' — Palements supplémentaires' 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	700, 851 95, 536 14, 493 810, 880	798,040 91,827 5,633 895,500 611,847 283,653 30,154	
8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7) 9. Total net income (8-5) — Revenu net global (8-5)	850, 406 <b>270, 416</b>	925, 654 <b>313, 807</b>	1,019,430 <b>369,010</b>

Payments made under the provisions of the Prairie Parm Assistance Act, (1970, 1971, 1972); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); and payments made under the two-price wheat program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1970, 1971, 1972); et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); et paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1970-1972 TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables — Fruits et légumes  Honey and maple products — Miel et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine House rent — Loyer d'habitation	3,752 2,346 7,333	3,457 2,058 6,623 3,852 34 260 2 75,541	3,358 2,450 7,060 4,157 54 245 4 74,603
1001	95, 536	91,827	91,931

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1970-1972 TABLEAU 11 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand	dollars — milliers d	e dollars
Taxes <sup>1</sup> Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés Interest on indebtedness <sup>2</sup> — Intérêts sur dettes <sup>2</sup>	31,731 28,529 38,186 65,347	32,270 30,269 39,332 67,282	33,690 32,297 41,298 69,183
Machinery expenses <sup>3</sup> - Total - Frais de machines <sup>3</sup>	136,386	146, 513	161, 201
Petroleum, diesel oil and lubricants — Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	53,814 56,460 26,112	56,666 62,896 26,951	57,856 75,350 27,995
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses* — Autres frais de culture* Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses* — Autres frais, compte du bétail* Repairs to buildings*] — Réparation de bâtiments* Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous* — Divers*  Operating expenses — Total — Frais d'exploitation	22, 714 20, 188 46, 100 9, 725 16, 644 10, 168 30, 473 456, 191	31,277 21,640 49,742 12,341 15,912 10,198 32,004	35,218 20,784 55,114 12,609 17,344 10,319 32,974
			522,031
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	33,121 90,678	33,210 89,857	33,575 94,814
Operating expenses and depreciation – Total – Frais d'exploitation et dépréciation	579,990	611,847	650, 420

Owned land and buildings only. — Concernant uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

For farm business. — Pour l'entreprise agricole.

Tires, and anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, ets.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficel-

le.

Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, frais d'insémination artificielle, frais d'enregistrement du bétail de race, et honoraires du vétérinaire.

Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôturage, travaux exécutés sur commande, assurance et autres fournitures et services non mentionnés antérieurement.

## TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1970-1972 TABLEAU 12 A. Revenu des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand o	ollars — milliers de	dollars
1. Cashreceipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles 2. Income in kind — Revenu en nature 3. Supplementary payments! — Palements supplémentaires! 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut touché (1+2+3) 5. Operating expenses and depreciation — Frais d'exploitation et dépréciation 6. Realized net income (4-5) — Revenu net touché (4-5) 7. Value of inventory changes — Valeur des changements dans l'inventaire	184 492	221, 428 51, 166 240 272, 834 196, 396 76, 438 8, 637	242,774 54,027 673 297,474 212,539 84,935
8. Total gross income (4+7) — Revenu brut global (4+7)	263,818	281,471	298,078
9. Total net income (8-5) - Revenu net global (8-5)	79, 326	85,075	85,539

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1970, 1971, 1972); under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, (1970, 1971, 1972); and payments to farmers under the two-price wheat program 1972). — Palements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture de Prairies (1970, 1971, 1972); palements en vertu de programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); et palements versés en vertu du programme de deux-prix de blé (1972).

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1970-1972 TABLEAU 12B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1970 - 1972

Item — Détail		1971	1972
Dairy products — Produits laitiers Poultry and eggs — Volaille et oeufs Meats — Viandes Fruits and vegetables' — Fruits et légumes' Honey and maple products — Meil et produits de l'érable Forest products — Produits forestiers Wool — Laine	803 497	743 390 1,938 2,241 116	732 422 2,170 2,294 55
House rent — Loyer d'habitation  Total	43, 122	45,695	48,240

<sup>1</sup> Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1970-1972 TABLEAU 12 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1970-1972

Item — Détail	1970	1971	1972
	thousand de	dollars	
Taxes¹ Gross rent — Loyer brut Wages paid to labour — Salaires aux employés .  Interest on indebtedness² — Intérêts sur dettes²	8,074	8,340	8,899
	3,759	3,928	3,830
	26,341	27,658	28,626
	12,065	12,903	13,426
Machinery expenses' - Total - Frais de machine' Petroleum, diesel oil and lubricants - Pétrole, combustible diesel et lubrifiants	23, 205	26, 843	31,583
	8, 901	10, 361	10,775
	9, 256	11, 061	14,965
	5, 048	5, 421	5,843
Fertilizer and lime — Engrais chimiques et chaux Other crop expenses — Autres frais de culture 3 Feed purchased through market channels — Provendes achetées sur le marché Other livestock expenses — Autres frais, compte du bétail 1 Repairs to buildings — Réparation de bâtiments Electricity and telephone — Electricité et téléphone Miscellaneous — Divers	5, 249	6,927	6,780
	7, 231	7,527	7,092
	48, 485	51,637	54,580
	2, 599	2,672	2,859
	6, 798	3,929	8,621
	2, 364	2,525	2,515
	8, 920	9,812	10,417
Operating expenses - Total - Frais d'exploitation	155,090	164, 701	179,228
Depreciation on buildings — Dépréciation, bâtiments	15,849	17,079	18,104
	13,553	14,616	15,207
Operating expenses and depreciation — Total — Frais d'exploitation et dépréciation	184, 492	196, 396	212,539

Owned land and buildings only. — Concernent uniquement la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire.

Mortgage payments on owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debt. — Paiements sur hypothèques prises sur la terre et les bâtiments dont on est le propriétaire et versements d'intérêts sur toute autre dette afférente à l'entreprise agricole.

For farm business, — Pour l'entreprise agricole.

Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, permis de conduire, assurances, etc.

Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, graines de semence et ficel-

Pesticues, harsely successful and the problem of the control of th

#### Farm Cash Receipts, January - June, 1973

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1973, and revised estimates for 1970, 1971 and 1972. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, "Farm Cash Receipts" published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1973 were estimated at \$2,826 million for Canada compared to a level of \$2,293 million for the corresponding period in 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$67 million during 1973 compared to \$62 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,894 million, compared to the 1972 level of \$2,355 million.

Total returns to farmers during the first six months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$916 million compared to \$782 million for the same period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 32% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans and potatoes during the first six months of 1973 were above those prevailing in the same period of 1972. Increased marketings occurred for rapeseed and soybeans while the quantities of wheat, oats, barley, rye, flaxseed and potatoes sold in 1973 declined from the previous year's level.

#### Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1973

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nomburses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le Tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1973 ainsi que les estimations rectifiées pour 1970, 1971 et 1972. Le Tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le Tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel Recettes monétaires agricoles publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonis et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à juin 1973 ont été estimées à 2,826 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 2,293 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 67 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 62 millions de dollars en 1972. Ces paiements compremaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 2,894 millions de dollars, comparativement à 2,355 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 916 millions de dollars pour la période janvier-juin de 1973, comparativement à 782 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 32 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soya et les pommes de terre pendant la période janvierjuin de 1973 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1972. En 1973, il s'est vendu davantage de colza et de soya que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé. d'avoine, d'orge, de seigle, de lin et de pommes de terre.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1973 amounted to \$1,850 million compared to a level of \$1,435 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 65% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1972 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, calves and sheep showed an increase over the previous year while sales of hogs, dairy products and eggs declined.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1973 a atteint 1,850 millions de dollars contre 1,435 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 65 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1972, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, veaux et moutons étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Provinces, January to June, 1970-1973<sup>1</sup>
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1970-1973<sup>1</sup>

Province	1970	1971	1972	1973	
	thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	26,038	21,075	21, 110	38, 851	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	30, 302	28, 983	30, 489	38, 981	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32, 185	26, 284	28, 501	51, 206	
Québec	317,743	303, 215	350, 148	394, 713	
Ontario	672, 299	640, 940	707, 736	878, 077	
Manitoba	145, 812	149, 308	185, 666	233, 536	
Saskatchewan	291, 944	351, 303	472, 863	557, 871	
Alberta	317, 540	340, 942	399, 090	520, 841	
British Columbia - Colombie-Britannique	80, 891	85, 947	97, 333	112, 156	
Canada	1, 914, 754	1, 947, 997	2, 292, 936	2, 826, 232	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January to June, 1970-1973

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1970-1973

Province	1970	1971	1972	1973
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	_	_	_	_
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	_	_	_	_
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	_	_	_	_
Québec	_	_	_	1, 465
Ontario	_	_	_	332
Manitoba	579	4, 683	9, 240	9, 409
Saskatchewan	793	4, 117	31, 570	32, 839
Alberta	1,634	3, 123	20, 192	21,635
British Columbia — Colombie-Britannique	101	125	674	1,742
Canada	3, 107	12, 048	61, 676	67, 422

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) Program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé, paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causées par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences de l'ouest.

TABLE 3, Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, January to June, 1970-1973

TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par denrée, janvier à juin, 1970 - 1973

Commodity — Denrée	1970	1971	1972	1973
	the	ousand dollars —	milliers de dolla	s
Wheat - Blé	257,641	238,582	272,855	297,772
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé <sup>1</sup>	6,566	31,688	74,599	62,608
Oats — Avoine	7,605	16,655	10, 993	8,935
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blê <sup>1</sup>	-	1,738	4,744	2, 239
Barley - Orge	54,980	78,859	108,619	73, 401
Barley, Canadian Wheat Board payments' — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé'	-	16,606	_	-
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Avances nettes de la	- 52,108	- 63,926	- 26, 388	~ 6,720
Rye — Seigle	3,888	4, 813	4,868	5,376
Plaxseed — Graine de lin	21, 407	31, 195	25, 229	41, 454
Rapeseed — Graine de colza	31,797	67, 530	61,918	113,723
Soybeans — Soya	6,842	9,695	9,833	31, 288
Corn — Maïs	20, 968	30,774	28,940	41,376
Sugar beets — Bettraves sucrières	3, 172	2, 952	4, 257	4, 391
Potatoes — Pommes de terre	42, 334	35,093	33, 342	74, 946
Pruits — Fruits	13, 246	12,893	10,628	11,662
Vegetables – Légumes	18, 118	17, 426	19,593	20, 428
Pobacco — Tabac	113,709	96, 472	100, 218	84, 747
Other crops — Autres cultures	36,426	37,752	38, 121	47,880
Crops - Total - Cultures	586,591	666, 797	782,369	915,506
Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux	476,839	498, 210	565, 151	783, 878
Hogs Porcs	263,579	215,547	277,635	387,637
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	2, 720	2, 954	3,547	4,553
Dairy products - Produits laitiers	330, 840	329, 330	376,169	384, 386
Poultry - Volailles	103,485	102, 684	114, 986	154, 195
Eggs — Oeufs	93, 438	76,823	75,585	108, 154
Other livestock and products — Autres bétail et produits	19,767	20,081	22, 259	27, 331
Livestock and products — Total — Bétail et produits	1,290,668	1,245,629	1,435,332	1,850,134
Forest and maple products — Forêts et produits de l'érable	12,556	12, 117	14, 923	20,499
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	22,712	23,062	41, 371	39, 966
Deficiency payments <sup>2</sup> - Paiements d'appoint <sup>2</sup>	2, 227	392	18, 941	127
Cash receipts from farming operations – Recettes en espèces découlant de l'ex- ploitation agricole	1,914,754	1,947,997	2, 292, 936	2,826,232
Supplementary payments's — Paiements supplémentaires's	3, 107	12, 048	61,676	67, 422
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	1,917,861	1, 960, 045	2,354,612	2,893,654

<sup>1</sup> Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements departici-

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years, — Paiements departicipation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.
² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles, Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des œufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l' estimation des recettes correspondantes,
¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l' assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés en vertu du programme de paiement à l'acre, les paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme de se dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme de se dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme de se situations d'u

#### FIELD CROPS

# Crop and Weather Conditions April - June 1973

Prince Edward Island — Cool, wet weather prevailed throughout the province at the beginning of May and by May 9 it was reported that very little seeding had been done. Around Charlottetown a few acres of potatoes had been planted on the well-drained upland fields. Severe winter injury occurred to winter wheat, alfalfa and clover. However, Timothy and Brome grass wintered well and growth was satisfactory. Three to four days of good drying weather were required before field work would be general.

At June 6 early-seeded cereal crops were three to four inches in height and making good growth. However, cool, wet weather during most of May placed planting at least two weeks later than normal. In the O'Leary area 60% of the potato crop was planted and about 65% of the cereals and corn was in the ground. Pasture and hay fields were progressing well and most cattle had been moved to pasture.

Nova Scotia — Due to the wet field conditions, very little seeding had been done by May 9. Some grain was seeded on April 10 and was growing well. Small fruits appeared to have wintered well but growth was slow. There was some seeding of potatoes, cereals and corn in the Annapolis Valley but wet weather hampered progress. Winter crops in this area appeared to be in excellent condition. Pastures and haylands benefited from the rains.

Weather during the month of May was very poor for farming, with only hay and pasture lands benefiting from the abundance of moisture. However, a few days of good weather in early June permitted farmers to start planting. At June 6 seeding was in full swing in most areas. From 40% to 60% of the corn acreage had been seeded and from 50% to 75% of the grains had been planted. Strawberries were showing a good early bloom and an average or better crop was in prospect. Pasture and hay growth was excellent.

New Brunswick — In the warmer areas of the province early potatoes had been planted by May 9. Heavy damage due to flooding occurred along the St. John River Valley and most growers in the Lower River Valley lost all plants that were growing in their greenhouses. In the eastern counties some seeding had been done while in the north seeding was expected to commence within a week.

Although planting got off to an early start in May, cool, wet weather brought operations to a standstill and by June 6 only about 50% of the crops had been seeded. Warm, dry weather was badly needed to complete potato planting which was two weeks behind schedule. Apple trees in the Lower Saint John River Valley were in full bloom. Bedding plants were in good supply but planting out was delayed by the adverse weather. Although new forage seeding was delayed, the established seedings came through the winter in good condition. Hay and pastures were making good growth.

Quebec — At May 9 spring was ahead of normal by one to two weeks throughout the province. In the Montreal area about 25% to 40% of field crop seeding had been completed. However, cold temperatures and heavy rains slowed down field work. Little damage was reported to hay and pasture crops, with the exception of alfalfa where 30% injury was observed. Some grain corn had been sown. Seeding of vegetables commenced at the beginning of April but growth was slow due to cold weather.

Above-normal rainfall in almost all parts of the province during May considerably delayed seeding. At June 6, 10% of the potatoes, onions and carrots still remained to be planted in the St. Johns area. The rain-soaked fields also held up transplanting of celery. Pollination of small fruits

#### GRANDES CULTURES

## Conditions atmosphériques et agricoles Avril à juin 1973

fle-du-Prince-Édouard — Un temps frais et humide régnait dans toute la province au début de mai et au 9 mai, selon les rapports, une très petite partie des semailles avait été faite. Près de Charlottetown, quelques acres de pommes de terres ont été plantées dans les champs élevés et bien drainés. Le blé d'hiver, la luzerne et le trèfle ont subi d'importants dégâts au cours de l'hiver. Cependant, la fléole et le brome ont bien passé l'hiver et leur pousse était satisfaisante. Il faudrait trois à quatre jours de temps sec pour que les travaux des champs puissent se faire partout.

Le 6 juin, les céréales semées tôt mesuraient de 3 à 4 pouces et poussaient bien. Cependant, le temps froid et humide d'une bonne partie de mai avait retardé les semences de deux semaines. Dans la région d'O'Leary, 60 % des pommes de terre étaient plantées et 65 % des céréales et du maïs étaient en terre. Les pâturages et les champs de foin poussaient bien et la plupart du bétail était au pâturage.

Nouvelle-Écosse — Au 9 mai, peu de semailles avaient été effectuées parce que les champs étaient mouillés. Quelques céréales étaient semées le 10 avril et poussaient bien. Les cultures de petits fruits semblaient avoir passé l'hiver de façon satisfaisante mais la pousse était lente. On avait en terre une partie des pommes de terre, des céréales et du mais dans la vallée de l'Annapolis mais le temps humide entravait leur croissance. Les cultures d'hiver de cette région semblaient en excellent état. Les pâturages et les prairies profitaient de la pluie.

Le temps a été très mauvais pour les travaux agricoles en mai et seulement les prairies et les pacages étaient favorisés par l'humidité. Toutefois, quelques jours de beau temps au début de juin ont permis aux agriculteurs de commencer leurs semences. Le 6 juin, les semences battaient leur plein presque partout. Entre 40 % et 60 % du mais et entre 50 % et 75 % des céréales étaient semés. Les fraisiers étaient bien en fleur et l'on prévoyait une récolte moyenne ou même supérieure. Les pacages et le foin poussaient on ne peut mieux.

Nouveau-Brunswick — Les pommes de terre hâtives étaient plantées dans les régions chaudes de la province le 9 mai. Le long de la vallée de la rivière Saint-Jean, on signalait d'importants dégâts en raison des inondations et la plupart des producteurs de la basse vallée avaient perdu tous leurs plants de serre. Dans les comtés de l'Est, une partie des semences étaient faites alors que celles des comtés du Nord devaient commencer dans une semaine.

Les semences avaient commencé tôt en mai mais le temps frais et humide les avaient arrêtées et le 6 juin, seulement environ 50 % du travail était terminé. On avait un besoin urgent de temps chaud et sec pour terminer les semences de pommes de terre car elles étaient deux semaines en retard. Les pommiers de la basse vallée de la rivière Saint-Jean étaient en fleur. On disposait de beaucoup de plantes en pot mais le repiquage était retardé par le mauvais temps. Mêmes si les semences fourragères étaient en retard, celles qui étaient déjà en place avaient bien passé l'hiver. Le foin et les pacages poussaient bien.

Québec — Le 9 mai, dans tout le Québec, le printemps était en avance d'une ou deux semaines. Dans la région de Montréal, 25 à 40 % des semailles des grandes cultures étaient terminées. La température froide et les pluies abondantes avaient toutefois ralenti les travaux des champs. On avait signalé peu de dégâts dans le foin et les pâturages, sauf pour la luzerne qui avait été endommagée à 30 %. Une partie du maïs-grain était semé. L'ensemencement des légumes avait commencé au début d'avril, mais la croissance était ralentie par le temps froid.

Plus de pluie que la normale dans presque toutes les parties de la province en mai a grandement retardé les semences. Le 6 juin, il restait 10 % des pommes de terre, des oignons et des carottes à planter dans la région de Saint-Jean. Les champs détrempés retardaient le repiquage du céleri. La pollinisation was bad and the outlook for these crops was not bright. Losses also occurred in young strawberry plants due to excessive moisture. Young raspberry plants were in good condition while the old ones were affected by stem freezing. Around L'Assomption planting of flue-cured tobacco started on May 22, with the majority of farmers planting during the last part of May and early June. Some grain crops could not be seeded in time.

Ontario — Weather in the fall of 1972 was wet, followed by a generally mild winter with below-normal snow cover. Most of the corn and soybeans left unharvested in the fall were taken off the fields in February. At May 9 seeding of spring grains was almost completed in western and southern areas while operations were just getting under way in central and eastern areas of the province. In northern Ontario seeding had commenced in the Rainy River and Algoma districts. Early potatoes were planted while planting of later varieties was general in Simcoe and Dufferin counties and in most counties in western and central Ontario. Corn planting had only started in southern and western Ontario.

After a promising early start, seeding had become difficult during May with frequent rains and cool temperatures slowing down the planting of corn and soybeans in southwestern areas and some parts of eastern Ontario. At June 6 seeding of spring grains was finished in southern and western Ontario, nearly completed in the central region, and well under way in northern Ontario. Spindle Streak Mosaic in winter wheat was prevalent in southern Ontario. Hay and pasture crops were progressing well and most cattle were out on pasture. South and east of Ottawa, wet fields were causing grave concern.

Prairie Provinces — Rains received in the early part of May greatly improved moisture supplies in Manitoba and Saskatchewan and at May 9 conditions were considered to be generally favourable in all three provinces. Southern Alberta farmers had been seeding for almost one month and some early-sown grains were up. Elsewhere in Alberta and throughout Manitoba and Saskatchewan only a limited amount of seeding had been done. However, operations were expected to become general within a week in many districts. Cool weather in all provinces delayed pasture and weed growth and higher temperatures were needed.

Seeding was under way at May 16 in most districts of the prairies and was expected to be general by May 20. Moisture supplies were fair to good in Manitoba, good in Saskatchewan, and variable in Alberta. Warm weather prevailed over Saskatchewan and Alberta improving pasture conditions and advancing weed growth. However, in Manitoba low temperatures continued with the result that pastures and weeds were slow in developing although conditions were beginning to improve.

At May 23 seeding was general in nearly all areas and although rains halted activity in Saskatchewan and Manitoba, they brought much needed moisture to most of the drier districts. In Alberta seeding was continuing under excellent weather and, with the exception of the southeast, moisture conditions were good. Progress with seeding varied from 100% completed in some southern districts of Alberta and Saskatchewan to just getting under way in parts of the north. Wild oat growth was a problem.

Farmers were fairly close to completion of seeding operations in most districts at June 6. There were general rains throughout Manitoba and over the eastern two-thirds of Saskatchewan, while Alberta had showers in the southwest, the central part of the province and in the north. However, western Saskatchewan and eastern Alberta were quite dry, especially in the south. Grasshoppers were hatching in many

des petits fruits était mauvaise et la récolte ne s'annonçait pas très bonne. Il y a eu aussi des pertes de jeunes fraisiers à cause de l'humidité excessive. Les jeunes framboisiers étaient en bon état mais les vieux se ressentaient de la gelée de la tige. Près de l'Assomption, on a commencé le repiquage du tabac jaune le 22 mai mais la plupart des producteurs l'ont fait à la fin de mai et au début de juin. Certaines céréales n'ont pu être semées à temps.

Ontario — Le temps était humide à l'automne 1972 et par la suite, l'hiver a été généralement doux et la quantité de neige inférieure à la normale. La majeure partie du maïs et du soya qui n'avait pas été récoltée à l'automne a été enlevée des champs en février. Le 9 mai, les semences des céréales de printemps étaient presque terminées dans l'Ouest et le Sud alors qu'elles ne faisaient que commencer dans l'est et le centre de la province. Dans le nord de l'Ontario, les semences étaient commencées dans les régions de Rainy River et d'Algoma. Les pommes de terre hâtives étaient semées alors que l'on procédait à la plantation des variétés tardives dans les comtés de Simcoe et de Dufferin et dans la majorité des comtés de l'ouest et du centre de la province. Les semences de maïs ne faisaient que commencer dans le sud et l'ouest de l'Ontario.

Après un début prometteur, les conditions de semences sont devenues difficiles en mai alors qu'il pleuvait souvent et que des températures fraîches retardaient les semences du mais et du soya dans le sud-ouest et certaines parties de l'est de l'Ontario. Le 6 juin, les céréales de printemps étaient semées dans le sud et l'ouest de l'Ontario, elles l'étaient presque dans la région du centre et elles progressaient bien dans le nord de l'Ontario. On signalait la présence de la mosaïque striée dans le blé d'hiver dans le sud de l'Ontario. Le foin et les pacages poussaient bien et la majorité du bétail était au pâturage. Au sud et à l'est d'Ottawa, on s'inquiétait grandement à cause de l'humidité des champs.

Provinces des Prairies — Au Manitoba et en Saskatchewan, les pluies du début de mai ont fortement amélioré les conditions hygrométriques, et le 9 mai les conditions générales étaient favorables dans les provinces. Les producteurs du sud de l'Alberta avaient commencé les semences il y avait presque un mois, et certaines céréales semées tôt étaient déjà sorties de terre. Ailleurs en Alberta et partout au Manitoba et en Saskatchewan on n'avait effectué qu'une quantité limitée de semailles jusqu'à maintenant. Elles devaient toutefois se faire partout une semaine plus tard dans de nombreux districts. Le temps frais dans toutes les provinces avait retardé la croissance des pâturages et des mauvaises herbes; il fallait alors une hausse de la température.

Le 16 mai les semences étaient commencées dans la plupart de districts et seraient généralisées dans les provinces des Prairies le 20 mai. Les conditions hygrométriques étaient de passables à bonnes au Manitoba, bonnes en Saskatchewan et variables en Alberta. La Saskatchewan et l'Alberta bénéficiaient d'un temps chaud, ce qui améliorait l'état des pâturages et accélérait la croissance des mauvaises herbes. Au Manitoba, toutefois, il continuait à faire froid et les pâturages ainsi que les mauvaises herbes tardaient à pousser, bien que les conditions atmosphériques aient commencé à s'améliorer.

Le 23 mai, d'une façon générale, les semences se pourvivaient dans presque toutes les parties des provinces des
Prairies. Toutefois la pluie avait arrêté les travaux en
Saskatchewan et au Manitoba, mais le beau temps pour les
semences continuait et les conditions hygrométriques étaient
bonnes, sauf dans le sud-est. L'ensemencement variait beaucoup dans certains districts du sud de l'Alberta et de la
Saskatchewan, il était complètement terminé mais ne faisait que
commencer dans les régions du Nord. La forte croissance de la
folle avoine posait des problèmes.

Le 6 juin, les agriculteurs avaient presque terminé les samailles dans la plupart des districts. Il avait plu de façon générale dans tout le Manitoba et dans les deux-tiers de l'est de la Saskatchewan, tandis que l'Alberta recevait des averses dans le sud-ouest, le centre et le nord. Cependant, l'ouest de la Saskatchewan et l'est de l'Alberta étaient très secs, particulièrement dans le sud. Les oeufs de sauterelle commençaient à

districts of Manitoba and the southwestern areas of Saskatchewan. Wild oats were proving to be a problem in all provinces.

Over the June 16 week end almost all areas of the prairies received rain. Some districts in the south and centre of Saskatchewan were the exceptions with only showers or no precipitation at all reported. Elsewhere the rains were heavy with up to four inches falling in the previously parched areas of southern Alberta. Some flooding had occurred in eastern Manitoba and northern Saskatchewan and farmers were prevented from completing seeding operations. Crops benefited from the moisture and by June 20 improvements were most marked in those areas where conditions were previously dry. Prospects appeared to be generally promising. Weather conditions were delaying spraying operations.

Manitoba — Field operations were under way in all parts of the province and at May 9 an estimated 5% of the crop was in the ground in the western districts, some 10% to 20% in the eastern areas and less than 5% elsewhere. Pasture and weed growth was slow, With the exception of the Altona and Steinbach areas, moisture supplies were generally adequate. However, dugouts were much lower than normal and water supplies were critical in parts of the central region.

Seeding was general throughout the province at May 16 with the western half 15% seeded and from 10% to 25% seeded in the east. The southern districts were considered the most advanced. Moisture supplies were fair to good except at Altona and Vita. Weed and pasture growth was improving rapidly. Fall rye and alfalfa were in good condition. Feed shortages were reported from several areas. Grasshoppers were in evidence around Melita.

Farmers had completed 50% of their seeding at May 23 in the eastern part of the province, 25% in the central districts, and 40% in the western and Interlake regions. Heavy rainfall in the southeast restored moisture supplies while to the west, although there was less rain, moisture supplies were considered adequate. However, the Interlake area was still dry. Warm weather improved forages and stimulated weed growth with heavy wild oat infestations observed. Early-seeded cereals had emerged.

Seeding was delayed by wet weather and by June 6 approximately 70% to 95% of the intended acreage was planted in most districts. Early crops had emerged with excellent germination reported as moisture supplies were good to excellent. Wild oats were a major problem and farmers were obliged to re-seed some fields. Grasshoppers were hatching in many districts but there was no serious damage reported. Flea-beetles were occurring on rapeseed crops with some spraying being undertaken. Forage crop growth was much improved.

Although some low-lying areas were flooded in the eastern part of the province growing conditions were reported to be much improved at June 20. Farmers had finished seeding in most districts and crops looked promising. Rye was in head and prospects for this crop were fair to good. Sugar beet thinning was in progress and special crops were doing well. Relatively light insect damage was reported and weed was reported and weed hay crop was expected.

Saskatchewan — Rain received during the early part of May greatly improved moisture conditions throughout the province. Seeding operations were just commencing at May 9 in most localities but were expected to be general in the éclore dans de nombreux districts du Manitoba et dans le sudouest de la Saskatchewan. La folle avoine posait un problème dans toutes les provinces.

Il a plu presque partout la fin de semaine du 16 mai dans les provinces des Prairies. Quelques districts du sud et du centre de la Saskatchewan faisaient exception avec des averses seulement ou aucune précipitation. Ailleurs, les pluies étaient abondantes avec une chute de près de quatre pouces de pluie dans les régions auparavant désséchées du sud de l'Alberta. Il y avait des inondations dans l'est du Manitoba et dans le nord de la Saskatchewan et les agriculteurs ne pouvaient terminer leurs travaux dans les champs non ensemencés. Les cultures ont progressé grâce à l'humidité et le 20 juin, l'amélioration était des plus marquées dans les régions de sécheresse. On pouvait s'attendre à de bonnes récoltes. Les conditions atmosphériques retardaient la pulvérisation.

Manitoba — Dans toutes les régions de la province, les cultivateurs avaient commencé les travaux des champs et le 9 mai, on estimait à 5 % les cultures semées dans les districts de l'Ouest, de 10 à 20 % dans les régions de l'Est et à moins de 5 % ailleurs. La croissance des pacages et des mauvaises herbes était lente. L'humidité du sol était en général suffisante sauf dans les régions d'Altona et de Steinbach. Le niveau d'eau des réservoirs était beaucoup plus bas que la normale et les réserves baissaient de façon critique dans certaines parties de la région centrale.

Les semailles se faisaient partout dans la province le 16 mal; dans la moitié ouest de la province, elles étaient terminées à 15 %, alors que dans l'est, elles étaient entre 10 et 25 %. Les districts du sud étaient les plus avancés. Les conditions hygrométriques étaient de passables à bonnes, sauf à Altona et à Vita. La croissance des pâturages et des mauvaisses herbes s'améliorait rapidement. Le seigle d'automne et la luzerne étaient en bon état. On signalait un manque de fourrage dans plusieurs régions. À Melita, il y avait des sauterelles.

Le 23 mai, les agriculteurs avaient effectué 50 % des travaux d'ensemencement dans l'est de la province, 25 % dans les districts du centre et 40 % dans l'ouest et la région des lacs. Les pluies abondantes tombées dans le Sud-Est avaient restauré les réserves d'humidité, tandis qu'elles étaient adéquates dans l'Ouest même si les pluies y avaient été moins abondantes. Toutefois, la région des lacs était encore sèche. Le temps chaud avait amélioré les plantes fourragères et stimulé la croissance des mauvaises herbes; on signalait un fort envahissement de folle avoine. Les céréales semées tôt commençaient à pousser.

La pluie retardait les semences et le 6 juin, 70 à 95 % environ des superficies prévues avaient été ensemencées dans la plupart des districts. Les cultures semées tôt étaient poussées et on signalait une excellente germination car les réserves d'humidité variaient de bonnes à excellentes. La folle avoine se révélait le principal problème et les agriculteurs devaient réensemencer certains champs. Dans un grand nombre de districts on signalait l'éclosion des oeufs de sauterelle; toutefois, in n'y avait que peu de dégâts jusque-là. On signalait la présence de l'altise dans les cultures de colza et l'on avait entrepris la pulvérisation. La croissance des cultures fourragères s'était grandement améliorée.

Selon les rapports, la pousse des cultures s'était grandement améliorée le 20 juin bien que certaines régions basses fussent inondées à l'est de la province. Les cultivateurs avaient terminé les semailles dans la plupart des districts et la récolte s'annonçait bonne. Le seigle était épié et on prévoyait des récoltes variant de passables à bonnes. Le démariage des betteraves à sucre était en cours et les cultures spéciales poussaient bien. On rapportait relativement peu de dégâts causés par les insectes et la pulvérisation des mauvaises herbes était retardée à cause du temps humide. On prévoyait une récolte de foin moindre que la moyenne.

Saskatchewan — Les pluies du début de mai avaient fortement amélioré les conditions hygrométriques dans toute la province. Les semailles venaient de commencer le 9 mai dans la plupart des localités, mais devaient se généraliser la semaine southwest in about one week. Warm weather was urgently required to promote growth on pasture and havlands.

At May 16 seeding was general in the southern two-thirds of the grain belt. In the north seeding was expected to be general by May 20. Some southern localities were from 50% to 80% completed. Pastures were improving under mild, sunny conditions. Reports of some hatching of grasshoppers were received.

In the south and southwest of the province seeding was general at May 23 with 75% to 100% completed. In the central districts 40% to 60% was seeded. In the northern areas only 5% to 20% of the seeding was accomplished and in the extreme northwest planting had not started. Rains over the week end of May 20 delayed seeding operations. Wild oats were a serious problem in most areas. Fertilizer was being used extensively. There were very few reports of grasshopper hatching up to May 23.

Seeding was practically completed in the southwest three quarters of the grain belt by June 6, while approximately 80% was completed elsewhere. Rain over the first week end in June in the eastern two-thirds of the province improved moisture conditions but delayed the completion of seeding. The western part of the province was dry with a desperate need for rain in the southwest. Grasshoppers were mainly confined to the southwest and control measures were under way.

At June 20, many acres in the northeast remained unseeded due to continuing rains while acreages already sown were flooded. The southwest corner of the province which had been very dry did receive some local showers but many areas were still dry. Heavy rains were received in the northwest and west-central areas while the south-central and west districts remained dry. Prospects in general were for a better than average crop.

Alberta — Surface and subsoil moisture conditions at May 9 were reported good to excellent in all regions of the province except in the southeast where moisture supplies were lower than in previous years. In some areas of the south seeding commenced as early as April 9 and became general during the week of April 15. Some early-seeded barley and wheat was about one inch in height. Other southern points reported seeding under way with planting of sugar beets nearing completion. Little seeding had taken place in all other regions of the province. However, spring work was somewhat ahead of last year. A period of warm, dry weather would see a rapid advancement in field work and seeding was expected to be general by May 15.

Moisture conditions at May 16 varied from ideal in the west-central region, adequate in the central and northern regions, to only fair in the southwest. Warm weather was reported from all districts. Seeding had started in all areas and was expected to be general over the province by May 20. Weeds were growing well and cultivation and chemical controls were being implemented. Fall-sown crops were in good condition in most areas although precipitation was required in some southern and central regions. Hay and pasture lands were also good.

At May 23 seeding was general throughout the province and the weather was excellent. Moisture conditions remained good to excellent in all parts of the province except the southeast where general rains were required to alleviate dry conditions and prevent soil drifting. Pastures had improved in all regions of northern and central Alberta but remained in poor to fair condition in the south due to lack of moisture. Seeding was well under way in the southern and eastern regions with planting of cereal crops nearing completion around Medicine Hat. Reports indicated that some grass-hoppers were hatching in the southern regions.

suivante dans le sud-ouest de la province. Il fallait absolument du temps chaud pour favoriser la croissance.

Le 16 mai, les semences des céréales étaient généralisées dans les deux-tiers sud de la "ceinture de céréales". Dans le Nord, les semailles devaient être généralisées le 20 mai. Dans certaines villes du Sud, on avait ensemencé entre 50 et 80 % de la superficie. La croissance dans les pâturages s'améliorait grâce au temps ensoleillé et doux. On signalait que l'éclosion des oeufs de sauterelle était commencée à certains endroits.

En général, le 23 mai, les semences étaient terminées entre 75 % et 100 % dans le sud et le sud-ouest de la province et de 40 à 60 % dans les districts du Centre. Dans le Nord, de 5 à 20 % seulement des semences étaient terminées et dans l'extrême Nord-Ouest, les semailles n'étaient pas commencées. Les semeines du 20 mai retardaient les semences. La folle avoine causait un sérieux problème dans la plupart des régions. On utilisait beaucoup d'engrais. Jusque-là, on signalait très peu d'éclosion d'oeufs de sauterelle.

Le 6 juin, dans le sud-ouest de la province, les semailles étaient presque terminées dans les trois-quarts de la "ceinture des céréales", alors qu'ailleurs elles l'étaient à raison de 80 % environ. Les pluies tombées la première fin de semaine de juin dans les deux-tiers de l'est de la province avaient amélioré les conditions hygrométriques mais retardaient la fin des semences. La partie occidentale de la province souffrait de sécheresse et on avait absolument besoin de pluie dans le Sud-Ouest. Les sauterelles apparaissaient surtout dans le Sud-Ouest et on prenaît des mesures pour les combattre.

Le 20 juin, des pluies persistantes dans le Nord-Est avaient laissé bien des acres non ensemencées tandis que d'autres déjà ensemencées étaient inondées. La partie très sèche du sud-ouest de la province avait reçu quelques averses locales, mais il y avait toujours de nombreuses régions sèches. Les régions du Nord-Ouest et du Centre-Ouest demeuraient secs. En général, on prévoyait des récoltes supérieures à la moyenne.

Alberta — Le 9 mai, les conditions d'humidité en surface et sous la surface étaient de bonnes à excellentes dans toutes les regions de l'Alberta sauf dans la partie sud-est de la province où il y avait moins d'humidité que les années précédentes. Dans certaines régions du Sud, les semailles étaient déjà commencées le 9 avril et s'étaient généralisées la semaine du 15 avril. Une partie de l'orge et du blé semés tôt atteignait environ un pouce. D'autres localités du Sud signalaient que les semailles étaient en cours et que la plantation des betteraves à sucre était presque terminée. Très peu d'ensemencement s'était fait dans les autres régions de la province. Toutefois, les travaux de printemps étaient un peu en avance par rapport à l'année dernière. Une période chaude et sèche avaient entraîné un progrès rapide des travaux des champs et les semailles devaient se généraliser le 15 mai.

Les conditions hygrométriques en Alberta le 16 mai variaient d'idéales dans la région du Centre-Ouest à suffisantes dans les régions du Centre et du Nord, mais seulement passables dans le Sud-Ouest. On signalait qu'il faisait chaud dans tous les districts. Les semailles étaient commencées dans toutes les régions et devaient être généralisées dans toute la province le 20 mai. Les mauvaises herbes poussaient rapidement et on avait entrepris le sarclage en même temps que l'application de produits chimiques de contrôle. Les cultures semées en automne étaient en bon état dans la plupart des régions, bien que le besoin de pluie se soit fait sentir dans certaines régions du Centre et du Sud. Les prairies naturelles et les pâturages étaient en bon état.

Le 23 mai, les semences étaient généralisées dans la province et le temps était excellent. Les conditions hygrométriques demeuraient de bonnes à excellentes dans toute la province sauf dans le Sud-Est où il fallait de la pluie pour lutter contre la sécheresse et prévenir le poudroiement du sol. Les pâturages s'étaient améliorés dans toutes les régions du Nord et du Centre de la province mais dans le Sud, leur était de médiocre à passable en raison du manque d'humidité. Les semailles progressaient bien dans le Sud et l'Est, et les semailles de céréales étaient presque terminées aux alentours de Medicine Hat. Dans le Sud, on signalait l'éclosion d'oeufs de sauterelle.

At June 6 moisture conditions remained favourable in all areas except in the eastern region and the southeast corner of the province. Showers in the southwest section improved conditions there but general rains were required for early-seeded crops and to maintain pastures. Widespread rains May 26 to 28 delayed seeding in central and northern Alberta. However, the moisture improved germination of seeded crops and added to moisture reserves. Provincially over 80% of the planting intentions were achieved and most seeding was expected to be completed by June 10. Wild oat growth was prevalent, especially on early-seeded crops. Pastures in most regions remained in good to excellent condition.

General rains which fell intermittently over most of the province from June 14 to 17 greatly improved the crop outlook at June 20. Although the amounts received varied, the areas which were badly in need of moisture received upwards of four inches of precipitation. Prior to the rain, lack of surface moisture caused uneven germination of late-seeded crops. Forage and early-seeded cereal crops were beginning to show the effects of the dry weather. Spraying was not extensive because of the dry and windy weather. With the return of sunny skies spraying was expected to be widespread over a period of two weeks. Grasshoppers continued to be a problem in some areas and although the rain was expected to improve the situation, considerable damage was reported. In the southern and eastern regions little moisture had been received since mid-May and fall-seeded crops were too far advanced to benefit from the rains. Other crops and range land would improve with the ample moisture. In the central and northern regions forage crops and pastures remained in good condition for the time of year.

British Columbia — Spring seeding progressed under normal temperatures in all areas of the province but precipitation was generally light. At May 9 the soil was dry and crop growth was affected on non-irrigated land. At the Coast there was very little damage from frost reported although some early potato and lettuce plantings were slow. Carrot, pea, and corn seeding was well advanced, while fruit and berry crops all produced good bloom. Most pasture and haylands appeared in fair condition but growth was light except where irrigation had been carried out.

Below normal temperatures and precipitation were general throughout most of the province during the last two weeks of May and early June. As a result, growth was reported to be somewhat retarded at June 6, particularly for crops requiring heat. Harvesting of leaf vegetables and spring onions was in full swing and green tomato and cucumber production was past its peak. Harvesting of strawberries was expected to commence within a week with an average crop anticipated. A below normal raspberry crop was in prospect. Early potatoes were progressing well with the first harvest expected by mid-June. Cool temperatures slowed growth and delayed maturity of vegetables. The first cuttings of alfalfa were under way with generally good yields and quality reported.

Le 6 juin, les conditions hygrométriques demeuraient bonnes dans toutes les régions sauf dans l'est et le sud-est de la province. Des averses dans le Sud-Ouest avaient amélioré les conditions, mais des pluies généralisées étaient requises pour les récoltes hâtives et le bon état des pâturages. Des pluies générales du 26 au 28 mai avaient ralenti les semences dans le centre et le nord de l'Alberta. Toutefois, l'humidité avait amélioré la germination des cultures semées et amélioré les réserves hygrométriques. Au niveau de la province, plus de 80 % des intentions de semailles avaient été réalisées et presque tout l'ensemencement devait être terminé le 10 juin. La croissance de la folle avoine était très avancée, surtout parmi les cultures semées tôt. Dans la plupart des régions, les pâturages variaient de bons à excellents.

Les pluies généralisées tombées par intermittence sur la majeure partie de la province du 14 au 17 juin avaient fait renaître les perspectives d'une bonne récolte le 20 juin. Bien que la quantité de pluie ait varié, les régions avant un grand besoin d'humidité avaient reçu plus de quatre pouces de pluie. Avant cette pluie, le manque d'humidité en surface avait causé une germination inégale des cultures semées tard. Les cultures fourragères et les céréales semées tôt commençaient à se ressentir du temps sec. La pulvérisation n'était pas répandue jusqu'à ce jour à cause de la sécheresse et du vent. Avec le retour du beau temps, la pulvérisation devait se généraliser au cours des deux semaines suivantes. Les sauterelles continuaient à constituer un problème dans certaines régions et, en dépit des précipitations, on rapportait d'importants dégâts. Dans les régions du Sud et de l'Est, il y avait eu peu d'humidité depuis la mi-mai et les cultures semées à l'automne étaient déjà trop avancées pour profiter de la pluie. D'autres cultures et les pâturages devaient s'améliorer avec l'abondance d'humidité. Dans les régions du Centre et du Nord, les plantes fourragères et les pâturages demeuraient en bon état pour cette période de l'année.

Colombie-Britannique — Les semences du printemps progressaient sous des températures normales dans toutes les régions de la province mais les précipitations étaient légères. Le 9 mai, le terrain était sec et les cultures en souffraient dans les champs non irrigués. Sur la Côte, on signalait très peu de dommage à cause du gel; toutefois, une partie des pommes de terre hâtives et de la laitue poussaient lentement. Les semences de carottes, pois et mais progressaient rapidement et les cultures fruitieres et les baies étaient toutes pleinement en fleur. La plupart des pâturages et des champs de foin semblaient en bon état mais ils poussaient lentement, sauf là où il y avait eu irrigation.

Presque partout dans la province, les températures et les précipitations étaient inférieures à la normale les deux dennières semaines de mai et au début de juin. Par la suite, le 6 juin, on signalait que la croissance était en retard, surtout dans le cas des cultures qui avaient besoin de chaleur. La fécolte des légumes-feuilles et des oignons de printemps battait son plein et la production de tomates vertes et de concombres avait atteint de nouveaux sommets. On comptait pouvoir commencer au cours de la semaine suivante la récolte de fraises que l'on prévoyait moyenne. La récolte de framboises s'annonçait inférieure à la normale, les pommes de terre hâtives poussaient bien et on prévoyait une première récolte pour la mi-juin. Des températures froides ralentissaient la croissance et retardaient la maturité des légumes. La première coupe de luzerne était commencée avec une qualité et des rendements généralement moyens.

#### Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 30, May 28 and July 2, respectively, are given in the following table.

#### Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 30 avril, 28 mai et 2 juillet, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1973

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril - avril - iuin 1973

avril	, avril-mai	et avril - juin	1 1973			
	April 1 to	April 30	April 1 to	May 28	April 1	to July 2
Province, crop district and station	1er avril	au 30 avril	1er avril a	u 28 mai	1er avril a	u 2 juillet
Province, district agricole et station	Actual	Normal	Actuel	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Manitoba						
1 - Boissevain Pierson	1,14 2.10	1.00 1,00	5.20 4 4.05	2.95 2.80	9.50   9.44	7.05 6.45
2 - Baldur Pilot Mound	1.36 1.17	1.20 1.28	4.20 3.61	2.98 2.93	8.78 7.22	6.82 6.06
3 – Altona	.61	.87	2.95	2.80	8.95	5.99
Deerwood Graysville Morden	.66	1.20 1.11	1.49 3.01	2.98	5.56   6.60	6.52 6.22
Morden	.55	1.28	2.55	3.16	6.36	6.63
Morris Portage la Prairie	1.14	1.00 1.11	2.69 3.96	2.54	7.34 7.80	6.17 7.75
Roland	.44	1.10	2.76	2.84	6.41	6.40
4-Stonewall	1.77	1.10	3.64	2.84	7.44	6.82
5-Emerson	.44	1.24	3.88	2.88	8.71	6.20
Winnipeg	. 83	1.17 1.10	4.76 3.19	2.92	8.76 9.41	6.52 6.41
Starbuck Steinbach	.60	1.20	1.91	2.76	5.53	6.41
6 - Pinawa	1.33	.82	2.16	1.79	11.14	3.89
Great Falls	1.19	.90 1.37	2.00 2.72	2.19	6.12 5.25	4.87 6.68
Sprague	1.33	.83	3.09	2.33	6.29	6.41
7 – Virden	1.49	1,05	3.79	2.79	6.92	6.82
8 - Brandon	1.49	1.05	3.46	2.62	9.53	6,63
9 - Gladstone	. 52	1.00	2.49	2.76	5.99	6.84
0 - Birtle	1.55	.89	2.33	2.42	5, 98	6.50
Rossburn Russell	1.38	.80	2.33	2.27	6.72	6.04
	1.03	.70	1.98	1.94	6.79	5.53
1 - Dauphin	1.51	1.64	2.98	2.71	7.73	6.97
2 - Arborg Gimli	1.83 1.53	1.00	2.99 2.57	2.66 2.73	8.72 9.81	6.54 6.51
3-Swan River	2.22	. 93	3.42	2.27	8.40	5.88
The Pas	3.99	1.03	4.38	2.44	7.86	5.77
Pasquia Thompson	2.45 1.54	N.R. N.R.	2.89 1.58	N.R. N.R.	7.20 3.50	N.R. 6.00
4-Grass River	1.54	1.00	2.82	2.78	7.63	6.94
Averages – Manitoba – Moyennes	1.28	1.06	3.05	2. 69	7.51	6. 32
Saskatchewan						
1 A - Carlyle	2.67	.85	3.50	2.17	7.31	5.83
Estevan	1.39	. 94	2.62 3.91	2.39 2.11	5.69 7.12	6.30 5.84
Oxbow Willmar	2.16	.67	2.86	2.36	5. 84	6.22
1 B -Broadview	1.31	.86	2.59	2.24	8.13	6.85
Moosomin	1.85	. 83	3.84	2.29	8.65	6.64
2 A - Midale	.99	.81	1.92 2.58	2.20	4.92 5.53	5.78 5.82
Weyburn	1.28 1.79	.80	2.58 3.68	2.22	6.68	5.74
Amulet	2.06	. 98	3.89	2.40	8.03	6.12
2B -Francis	1.45	.74	2.05	1.96	5.27	5.46 5.83
Indian Head Moose Jaw	2.37	. 83 . 86	5.72 3.77	2.17	12.26 7.22	5.73
Regina	2.29	.84	4.19	2.21	7.42	5.90
3AS-Cardross	1.38	.90	2.82	2.39	6.99	6.09
Ormiston	1.54 2.70	.90	3.04 4.62	2.41	6.86 8.83	6.14 6.10
3 AN — Gravelbourg	2.10	.64	3.49	2.04	6.58	5,18
Coderre	3.26	1.03	4.92	2.27	9.42	5.77
Chaplin	3.49	.76	4.76	1.94	7.26	5.08

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1973 — Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1973 — suite

	_	April 1 to	April 30	April 1 to	o May 28 April 1 to July 2 au 28 mai 1er avril au 2 juillet		
	Province, crop district and station Province, district agricole et station	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
	Saskatchewan Concluded						
3 BS -	— Aneroid Instow Shaunavon	2.39 1.45 1.76	. 98 . 83 . 87	3.01 1.69 2.14	2. 24 2. 03 2. 13	5.51 3.38 5.82	5.10 5.47 5.33
3 BN.	- Hughton Swift Current. Pennant Hodgeville	2. 47 3. 20 1. 71 1. 73	.81 1.03 .96 1.00	2.84 3.38 2.03 2.53	1.95 2.37 2.17 2.34	3.83 4.77 2.97 4.16	4.60 5.85 5.46 5.63
4 A .	Consul	. 45 2. 26	.84	1.02 2.47	1.76 2.18	3.07 4.82	4.17 5.03
4B -	AbbeyLeader	1.98 1.76	. 90	2. 21 2. 11	1.98 1.91	5.78 6.70	5.00 4.72
5 A	Bangor Lipton Yorkton Balcarres Cupar	1.43 3.21 1.67 1.68 3.10	.90 .77 .88 .90	3.19 6.31 3.39 4.54 5.86	2.37 2.01 2.18 2.28 2.21	10.64 11.27 10.19 8.62 9.28	6.32 5.21 5.68 5.68 5.62
5B -	- Foam Lake Kamsack, Cote Kuroki Wynyard	2.22 1.03 2.81 2.12	.99 .85 1.00 .99	4. 42 2. 85 4. 88 4. 23	2.53 1.98 2.46 2.42	11. 43 9. 90 12. 54 12: 19	5.74 5.39 5.90 5.58
6 A -	– Davidson Strasbourg Watrous Liberty	1.69 2.59 2.51 1.77	.84 .87 .80 .84	2, 99 3, 86 4, 23 2, 62	2. 21 2. 32 2. 05 2. 21	7.70 9.07 10.68 7.67	5.60 6.15 5.19 5.60
6B -	- Dundurn Elbow Harris Outlook Saskatoon Tugaske	1. 49 1. 62 2. 56 2. 24 2. 16 2. 95	.77 .80 .81 .60 .93	2. 27 2. 47 3. 47 2. 99 3. 19 4. 21	1.85 2.19 1.96 1.66 2.12 2.29	5. 98 3. 44 7. 11 6. 51 7. 93 7. 70	4.73 5.56 4.77 4.58 4.45 5.96
7A -	-KindersleyRosetown	1.74 3.00	.71	2. 29 3. 47	1.52 1.97	6.18 5.67	4.00 4.79
7B -	– Biggar Denzil Macklin Scott	2.69 2.06 1.22 1.94	.77 .80 .76 .85	3.62 2.61 1.82 2.47	1.98 1.95 1.81 2.20	5, 85 6, 43 6, 95 4, 65	4.83 4.56 4.46 4.78
8A -	- Hudson Bay Prairie River	1. 74 2. 85	1.07 1.20	3.04 4.47	2.39 2.58	7.39 11.68	5.63 6.01
8B -	- Humboldt	1.38 1.11	.87	3.07 2.59	1.93 2.16	11, 20 11, 66	5. 05 5. 28
9A -	-North Battleford Prince Albert Victoire	1.69 1.59 1.86	.83 1.07 .90	3.04 2.87 3.75	2. 00 2. 54 2. 24	5.17 11.04 10.36	4.51 4.95 5.09
9B -	-Waseca Meadow Lake	. 92 1. 22	. 95	2.80 3.11	2.20 2.14	8, 23 11, 09	5.02 5.19
	Averages - Saskatchewan - Moyennes	2.01	. 88	3.28	2.20	7.54	5.43
	Alberta						
1 -	-Empress Foremost Manyberries Medicine Hat	1.90 1.59 1.00 1.19	.80 .90 .97 .98	2.73 1.83 1.51 1.63	1. 85 2. 29 3. 17 2. 41	4.54 4.07 3.85 6.59	4.64 5.40 4.96 5.05

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1973 - fin

Province, crop district and station	April 1 to — 1er avril a	_	April 1 to May 28 ————————————————————————————————————		April 1 t 1er avril a	
Province, district agricole et station	Actual Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal Normale
Alberta — Concluded						
2 - Brooks Gleichen Lethbridge Raymond Trochu Vauxhall Queenstown	1.49 1.46 1.00 1.15 .99 .90	. 85 1. 16 1. 38 1. 68 1. 34 . 74 1. 19	1. 65 1. 62 2. 00 2. 24 1. 48 1. 34	2. 27 2. 68 3. 20 3. 20 2. 74 2. 11 2. 89	7. 15 5. 10 4. 20 2. 95 <sup>1</sup> 7. 64 4. 67 6. 41	4.84 5.76 6.48 5.95 5.56 4.64 6.11
3 – Calgary Cardston Fort McLeod Claresholm High River Pincher Creek Olds	.91 1.78 .88 Nil 1.04 2.76 1.80	1.36 1.39 1.28 N.R. 1.77 1.75	1.87 2.92 2.16 1.90 3.18 3.59 3.10	3. 18 3. 48 3. 38 3. 38 3. 67 4. 04 3. 00	5.96 4.37 4.58 3.72 <sup>1</sup> 6.10 4.99 6.95	7.01 7.52 7.40 N.R. 7.75 8.22 7.04
4 - Alliance Ranfurly Coronation Hughenden Lloydminster Stettler Vegreville Vermilion	1.82 1.92 1.40 1.70 1.39 1.66 2.02 1.35	.90 .97 1.01 .90 .84 .81 .68	2. 24 2. 41 2. 19 2. 59 2. 71 2. 15 2. 18 1. 96	1.88 2.31 1.90 2.05 1.91 2.15 1.97 1.87	9.52 9.74 9.92 9.79 7.37 9.24 7.88 9.51	4.70 5.31 4.39 4.87 4.74 5.60 4.93 4.69
5 Edmonton Lacombe Red Deer Rocky Mountain House Wetaskiwin	1.81 1.85 1.85 3.03 2.34	1. 10 1. 32 1. 29 1. 48 1. 32	2. 68 3. 35 2. 66 3. 90 3. 45	2.72 3.12 3.76 3.44 2.89	10.09 8.64 6.86 7.40 11.99	6.30 N.R. 8.05 7.66 6.35
6-Campsie Yellowknife Edson Elk Point Whitecourt	1. 33 . 35 1. 43 1. 37 1. 85	.95 Nil 1.06 .86 1.20	3.69 .70 3.33 2.35 3.72	2.58 .96 2.87 2.07 2.84	9.90 1.19 6.23 5.69 12.37	6. 14 1. 80 6. 95 5. 34 6. 18
7-Beaverlodge Chipewyan Port Vermilion Grande Prairie High Prairie Peace River Slave Lake	. 20 . 50 . 56 . 70 1. 34 . 66 . 82	.83 .54 .55 .71 .93 .60	. 58 1. 36 . 71 <sup>1</sup> 1. 04 1. 83 1. 15 3. 93	2. 25 1. 40 1. 74 2. 08 2. 27 1. 61 2. 22	2. 78 3. 02 . 711 3. 72 7. 82 6. 37 10. 58	4.81 3.25 3.86 4.91 5.37 3.88 4.77
Averages - Alberta - Moyennes	1. 37	1. 06	2. 32	2. 55	7. 05	5. 59

#### Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winterkilling.

#### Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

N.R. No report.—Aucune déclaration.

Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provin-Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1973

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1973

Crop and condition — Culture et état	Prince Edward Island Île-du Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique
Winter wheat — Blé d'hiyer: Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	_ _ _		_ _ _	_ _ _	12 69 19	_ _ _		_ _ _	
Fall rye – Seigle d'automne; Above average – Supérieur à la moyenne Average – Moyen Below average – Inférieur à la moyenne	= -			19 61 20	11 71 18	9 71 20	18 68 14	7 62 31	17 72 11
Tame hay — Foin cultivé: Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	25 62 13	22 64 14	28 52 20	12 64 24	13 65 22	4 57 39	21 64 15	10 59 31	17 55 28
Pasture — Pâturages: Above average — Supérieur à la moyenne Average — Moyen Below average — Inférieur à la moyenne	25 61 14	25 59 16	28 55 17	15 61 24	17 65 18	4 49 47	18 65 17	9 52 39	19 57 24

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1971-72 and 1972-73

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province 1971-72 et 1972-73

		wheat¹ 'hiver¹	Fall Seigle d'		Tame Foin c	
	1971 - 72	1972 - 73	1971-72	1972 - 73	1971 - 72	1972 - 73
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	-	_	_	_	20	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	_	_	_	_	11	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	_	_	_		16	5
Québec	_	_	41	9	35	12
Ontario	10	9	15	4	18	11
Manitoba	_		6	6	5	7
Saskatchewan	-	-	10	6	4	4
Alberta	5	6	6	5	4	5
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	4	3	6	8
Canada			92	52	15	8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

# <sup>2</sup> Includes only provinces for which estimates are shown. — Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

#### Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1973 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the five spring-sown grains, in Canada was 85 per cent completed by May 31. At May 15 seeding was 26 per cent completed in contrast to 27 per cent last year and the five-year average of 26 per cent. The percentage of seeding completed by May 31, 1973 was 1% above the five-year average and the 84% completed by the same date in 1972,

#### Semailles de printemps

Les estimations sur les progrès des semailles de printemps de 1973 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des quatre principales cultures canadiennes étaient terminés dans une proportion de 85%. Au 15 mai, 26 % avaient été semées, comparativement à 27 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale (1967-71) de 26 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1973 était 1 % de plus que la moyenne quinquennale et supérior au taux d'ensemencement enregistré à la même date en 1972 (84 %).

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1972 and 1973, with Five-year Averages, 1967-1971

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semailles des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1972 et 1973 avec moyenne quinquennale de 1967-1971

	Isl Île Pri	nce vard and - du- nce- ouard	No Sco Nouv Éco	elle-	Bruns Nouv Bruns	swick - reau-	Qué	bec	Ont	ario	Mani	toba	Sasi		Albe	erta	Brit Colur Color Brit nig	mbia - nbie- an-	Cana	ıda
										May	— Mai									
	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31	15	31
Contract Diff de mintenne							percer	ntage	comp	leted	— pou	rcent	age ef	fectué						
Spring wheat — Blé de printemps: Average — Moyenne 1967-71	14 4 7	53 38 37	24 2 34	54 39 55	14 4 4	57 58 24	18 8 32	59 78 58	46 45	79 96	18 20 28	80 81 88	32 36 29	94 93 94	34 36 39	93 95 97	52 39 57	97 92 99	31 34 31	92 92 94
Oats - Avoine: Average - Moyenne 1967 - 71 1972 1973	12 5 4	51 35 31	16 4 14	47 30 31	14 5 4	54 55 25	16 9 21	62 73 49	49 42 48	88 91 79	11 15 20	65 71 78	17 20 19	79 79 79	18 16 19	81 78 83	37 24 33	90 85 90	20 18 22	76 77 77
Barley - Orge: Average - Moyenne 1967 - 71 1972 1973	16 4 4	57 39 38	18 3 12	50 32 34	16 3 3	55 47 19	14 7 19	57 69 47	57 48 50	90 96 80	13 16 22	66 72 78	26 27 20	84 84 81	17 17 18	74 71 77	21 17 26	80 76 83	21 22 20	77 77 78
Flaxseed — Graine de lin: Average — Moyenne 1967-71 1972	_		=			_	11 6	41 84 —	32 - -	78 _ _	5 5 8	45 57 64	6 10 7	70 77 77	19 20 21	83 82 87	23 4 —	78 64 —	8 10 9	62 71 73
Mixed grains — Céréales mélangées: Average — Moyenne 1967-71 1972 1973	13 3 6	52 37 28	18 4 11	52 30 29	12 2 1	50 44 12	16 5 22	59 75 46	56 47 45	90 97 77	9 15 20	59 73 77	14 21 20	71 82 82	12 12 14	73 72 64	48 36 54	89 76 84	33 28 29	78 83 74
Five grains — Total — Cinq céréales Average — Moyenne 1967-71 1972 1973	13 4 5	52 36 31	17 4 15	49 31 34	14 6 4	54 53 22	16 9 22	61 73 49	53 45 47	89 95 78	13 16 23	68 74 81	28 31 25	90 89 89	24 23 26	83 81 85	35 27 38	88 84 90	26 27 26	84 84 85

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1972 and 1973
TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1972 et 1973

Province	Spring Blé print	de de	Oa Avo	its ine	Bar Or	ley ge	Spring Seigh print	le de	Flax Gra de		-	eseed ne de Iza
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
		bushels per acre - boisseaux à 'acre								lb liv.		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2.3	2.2	3.4	3.4	2.3	2.4	-	_	-	-	- 1	-
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	2.0	2.2	2.9	3.0	2.1	2.0	-	-	-	-	- !	_
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.9	1.9	3.3	3.3	2.1	2.1	-	-		-	- 1	_
Québec	1.7	1.7	2.9	2.9	2.0	1.9	1.6	1.6	0.8		- 1	_
Ontario	1.6	2.0	2.3	2.5	1.8	1.9	1.9	1.8	1.1		- 1	
Manitoba	1.4	1.4	2.3	2.3	1.6	1.6	1.2	1.2	0.7	0.7	8	7
Saskatchewan	1.3	1.3	2.0	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	0.6	0.6	7	7
Alberta	1.4	1.4	2.2	2.2	1.6	1.6	1.0	1.0	0.6	0.6	7	8
British Columbia - Colombie-Britannique	1 4	1.5	2.8	2.8	1.9	1.9	1.4	1.3	0.9	_		-

#### Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1973. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Mennerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April-June,  $1973^1$  TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin,  $1973^1$ 

Kind of grain — Variété de grain	April - Avril	May — Mai	June — Juin
	b	ushels — boisseau	X
Wheat, for flour - Blé, pour farine	6,544,000	7,500,000	7,416,000
Oats - Avoine	229,000	201,000	232,000
Barley - Orge	5,000	16,000	11,000
Rye - Seigle	31,000	38, 000	43,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1973<sup>1</sup>

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin  $1973^3$ 

Product — Produit	April — Avril	May — Mai	June — Juin
Wheat flour — Farine de blécwt.	2, 890, 000	3, 317, 000	3,000,000
Oatmeal - Farine d'avoine	867, 000		
Rolled oats - Flocons d'avoine	2,493,000	3, 093, 000	3,011,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé			186,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,369,000	1,630,000	1,655,000
Millfeeds - Issues de meunerie;ton - tonne	50,000	55,000	52,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

#### Visible Supplies of Canadian Grain

#### Approvisionnements visibles de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1973. Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June, 1973

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1973

	Week ended	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
	Semaine terminée le	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
			thous	and bushels -	milliers de boi	sseaux	
April — Avri	4	250, 197	19,776	101, 212	7,635	11,566	28,273
	11	247,751	19,668	101, 174	7, 483	11, 566	27,902
	18	255,065	19,541	96, 422	7,504	11,361	28, 445
	25	255, 029	19, 101	94, 207	. 7,366	11,316	28,099
May — Mai	2	248,831	18, 134	96,052	7, 173	11, 325	28,024
	9	247, 180	17,504	93, 279	7,050	11,608	28, 385
	16	242,068	16,712	91, 189	6,799	11, 398	26,695
	23	231, 954	15,844	90, 112	6,731	10,701	25, 458
	30	218,877	14, 924	86,367	6,779	10,413	24,519
June — Juin	6	212, 029	14, 158	83, 158	6,780	9, 476	23, 346
	13	212, 789	13,658	81,409	7,010	9, 130	22, 835
	20	212,060	13, 469	78, 125	7, 091	8, 423	22,571
	27	210, 810	13, 408	79,350	7,325	8,405	22,411

#### LIVESTOCK AND DAIRYING

#### Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1965 to 1972. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, **Production of Poultry and Eggs**, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

#### BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de chair de volaille au Canada de 1965 à 1972. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans lerapport Production de volaille et œufs. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recentement.

TABLE 1. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965-1972
TABLEAU 1. Production et valeur d'oeufs au Canada, par province, 1965-1972

				put provi				
Province	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
				Quantity -	- Quantité			
			thousand	dozens - m	illiers de d	ouzaines		
Newfoundland Terre-Neuve	_	_	_	_	8,088	9,147	8.736	7,536
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,568	3, 155	3,013	2,984	2,910	2,831	2,490	2,350
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,975	19,713	18,658	20, 436	21,923	22, 226	20, 471	17,373
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,406	8,588	7,826	8,570	8,564	8,409	9,590	9,932
Québec	78,008	73,959	75,001	73,872	73, 134	75,945	73,547	64,490
Ontario	169, 514	158, 803	168,567	175, 145	178,725	187, 471	192,618	191,091
Manitoba	43, 293	42,838	48, 286	50,886	53, 475	58,239	55,540	52,068
Saskatchewan	25,379	22, 129	20,635	19,693	20,707	25, 328	26, 187	23,931
Alberta	36,654	38,835	38,834	38,720	40, 154	43,547	42, 143	41,315
British Columbia - Colombie-Britannique	46,554	48,669	53,911	54, 297	56,343	57,562	58,341	57,324
Canada	431, 351	416, 689	434, 731	444, 603	464,023	490, 705	489,663	467, 410
		,,,,,		Value -	Valeur			
			thousand	dollars - mi	lliers de do	llars		
Newfoundland - Terre-Neuve	_	_	_	_	_	_	4, 264	3,744
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1, 223	1, 325	1,122	1,108	1,272	1, 139	940	991
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,675	9,107	7,630	8,263	10,316	9,104	6,836	6,544
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,202	4,391	3,561	4,129	4,388	3,932	4,133	4,663
Québec	31,560	35,769	29,917	30,852	34,560	32,853	28, 165	25,551
Ontario	61,842	71, 295	61,248	67, 287	77,752	67,101	57,121	67,089
Manitoba	13, 253	15,845	13,855	16,065	19,523	17,535	13, 293	15,442
Saskatchewan	7,695	7,685	6,582	6,583	7,771	8,801	8,621	8,530
Alberta	11,775	13,663	12, 259	13,033	16,425	16,150	15, 188	16,344
British Columbia - Colombie-Britannique	17,379	19,409	17,135	20,861	23, 416	22,765	22,855	24,521
Canada	156, 604	178, 489	153, 309	168, 181	199, 516	183, 715	161, 416	173, 419

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1965-1972
TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'oeufs, Canada, 1965-1972

Item — Détail	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
	thousand dozens — milliers de douzaines								
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier	6,900	5,490	4,590	8,340	4,138	2, 237	5,801	9,284	
Production	431,351	416,689	434,731	444,603	464,023	490,705	489,663	467,410	
Imports - Importations	5,414	17,083	19,088	12,437	14, 137	12,586	7,291	9,777	
Total supply - Stocks globaux	443, 665	439, 262	458,409	465, 380	482, 298	505, 528	502, 755	486, 471	
Exports - Exportations	1, 117	1,070	1,045	724	2, 200	7,062	3,670	2,600	
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre	5, 490	4,590	8,340	6,420	2,237	5,801	9,284	6,307	
Used for hatching - Pour incubation	20,627	23, 295	23,488	24,636	28,105	30,945	28,867	30, 348	
Domestic disappearance - Disparition intérieure	416, 431	410, 307	425, 536	433, 600	449, 756	461, 720	460,934	447, 216	
Domestic consumption per capita — Consommation intérieure per capita	21. 2	20. 5	20.8	20. 9	21. 4	21.7	21. 3	20.5	

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965-1972
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1965-1972

Province and year	Average number of layers	Average production per 100 layers	Total net produc- tion <sup>1</sup>	Average farm value per dozen²	Total farm value
Province et année	Nombre moyen de pondeuses	Production moyenne par 100 pondeuses	Production totale nette <sup>1</sup>	Valeur moyenne par douzaine, à la ferme <sup>2</sup>	Valeur total, à la ferme
	'000	No Nomb.	'000 doz douz.	cts.	\$'000
Newfoundland — Terre- Neuve:	444	21 000			4 000
1970 1971 1972	444 515 494 414	21,893 21,359 21,252 21,888	8,088 9,147 8,736 7,536	50. 6 47. 4 48. 8 49. 7	4,093 4,335 4,264 3,744
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	238 208 198 189 194 172 151	18, 205 18, 384 18, 356 19, 070 19, 101 19, 810 19, 896	3,568 3,155 3,013 2,984 2,910 2,831 2,490	34.3 42.0 37.2 37.1 43.7 40.2 37.8	1, 223 1, 325 1, 122 1, 108 1, 272 1, 139 940
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:	144	19,581	2, 350	42.2	991
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	1,067 1,092 1,034 1,138 1,235 1,239 1,160 968	21,555 21,689 21,635 21,575 21,293 21,536 21,199 21,534	18, 975 19, 713 18, 658 20, 436 21, 923 22, 226 20, 471 17, 373	40.4 46.2 40.9 40.4 47.1 41.0 33.4 37.7	7,675 9,107 7,630 8,263 10,316 9,104 6,836 6,544
1965	577	19,795	9,406	44.7	4,202
1966 1967 1968 1969 1970 1971	523 474 505 517 487 537 542	19,795 19,725 19,804 20,349 19,843 20,743 21,467 22,017	8,588 7,826 8,570 8,564 8,409 9,590 9,932	51. 1 45. 5 48. 2 51. 2 46. 8 43. 1 46. 9	4,391 3,561 4,129 4,388 3,932 4,133 4,663
Québec:					
1965	4,625 4,590 4,614 4,517 4,421 4,539 4,299 3,657	20,407 19,358 19,523 19,635 19,867 20,085 20,532 21,179	78,008 73,959 75,001 73,872 73,134 75,945 73,547 64,490	40. 4 48. 4 39. 9 41. 8 47. 2 43. 2 38. 3 39. 6	31,560 35,769 29,917 30,852 34,560 32,853 28,165 25,551
10.05	9,948	20 558	169,514	36.5	61,842
1906 1907 1908 1908 1908 1910 1971	9,379 9,788 10,040 10,276 10,601 10,951 10,544	20, 558 20, 338 20, 689 20, 934 20, 882 21, 244 21, 124 21, 772	158, 803 168, 567 175, 145 178, 725 187, 471 192, 618 191, 091	36. 3 36. 3 38. 4 43. 5 35. 8 29. 7 35. 1	61, 642 71, 295 61, 248 67, 287 77, 752 67, 101 57, 121 67, 089
Manitoba:					
1965 1966 1967 1968 1970 1971 1972 Saskatchewan:	2,667 2,597 2,817 2,948 3,097 3,309 3,164 3,000	19,615 19,784 20,597 20,699 20,742 21,135 21,067 20,840	43, 293 42, 838 48, 286 50, 886 53, 475 58, 239 55, 540 52, 068	30.6 37.0 28.7 31.6 36.5 30.1 23.9 29.6	13, 253 15, 845 13, 855 16, 065 19, 523 17, 535 13, 293 15, 442
1965	1,753	17,551	25 370	30.3	7 605
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 Alberta:	1, 103 1, 503 1, 403 1, 314 1, 320 1, 550 1, 593 1, 425	17, 637 17, 638 17, 638 17, 962 18, 919 19, 631 19, 729 20, 162	25, 379 22, 129 20, 635 19, 693 20, 707 25, 328 26, 187 23, 931	30. 3 34. 7 31. 9 33. 4 37. 5 34. 7 32. 9 35. 6	7,695 7,685 6,582 6,583 7,771 8,801 8,621 8,530
1965	2, 493 2, 481 2, 470 2, 462 2, 509 2, 677 2, 617 2, 522	17,837 18,825 18,883 18,921 19,275 19,575 19,323 19,665	36,654 38,835 38,834 38,720 40,154 43,547 42,143 41,315	32. 1 35. 2 31. 6 33. 6 40. 9 37. 1 36. 0 39. 6	11,775 13,663 12,259 13,033 16,425 16,150 15,188 16,344

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1965-1972 - Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1965-1972 - fin

TABLEAU 3, I loudetion et vareur des oet	its dans les te	mics au Canac	ia, pai piovino	e, 1000-1012	1111
Province and year Province et année	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Average production per 100 layers Production moyenne par 100	Total net produc- tion¹ - Production totale nette¹	Average farm value per dozen² Valeur moyenne par douzaine, à la ferme	Total farm value — Valeur total, à la ferme
·	ponacacos	pondeuses			
	'000	No nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique:					
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	2,700 2,792 3,031 3,068 3,047 3,123 3,142 3,047	20, 829 20, 925 21, 374 21, 241 22, 184 22, 121 22, 287 22, 605	46,554 48,669 53,911 54,297 56,343 57,562 58,341 57,324	37.3 39.9 31.8 38.4 41.6 39.5 39.2 42.8	17, 379 19, 409 17, 135 20, 361 23, 416 22, 765 22, 855 24, 521
Canada:					
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971	26, 068 25, 165 25, 829 26, 181 27, 050 28, 212 28, 108 26, 264	20,012 19,870 20,197 20,378 20,585 20,872 21,016 21,378	431, 351 416, 689 434, 731 444, 603 464, 023 490, 705 489, 663 467, 410	36.3 42.8 35.3 37.8 43.0 37.4 33.0	156, 604 178, 489 153, 309 168, 181 199, 516 183, 715 161, 416 173, 419

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

<sup>2</sup> Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4: Output<sup>1</sup> and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1965-1972
TABLEAU 4. Production<sup>1</sup> et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1965-1972

Province and year — Province et année	Fowl and	_	Turkey -	- Dindon	Goose - Oie		Duck - Canard	
Frovince and year - Frovince et année	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	'000 lb. — liv.	\$,000	'000 lb. — liv.	\$'000	'000 lb. – liv.	\$'000	'000 lb liv.	\$'000
Prince Edward Island — Îte-du-Prince-Édouard:  1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:  1965 1966 1967 1967 1968 1969 1969	1,180 1,021 943 685 931 1,162 804 1,208 15,409 18,849 17,343 19,735 22,552	356 344 292 238 241 323 248 319 4, 296 5, 265 5, 006 4, 621 5, 475 5, 989	127 125 95 56 62 15 72 28 1,678 1,161 1,650 1,873 1,893 2,365	42 42 32 19 21 5 24 10 507 360 512 648 602 799	69 69 61 54 40 50 49 41 18 18 17 17 10	28 24 22 19 19 24 23 16	48 47 36 30 32 36 40 30 9 10 9 9 5 5	17 16 14 11 14 16 18 13
1971 1972	21, 402 22, 490	5,835 6,766	1,589 1,879	530 673	14	5 3	9 15	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick: 1965	7,501	2, 142	1,062	328	18	6	13	4
1966 1967 1968 1969 1970 1971	9,593 10,161 11,262 13,586 15,010 14,439 15,900	2,711 2,782 3,150 3,770 4,155 4,088 4,790	1,797 1,909 883 436 737 530 681	550 584 256 135 230 158 213	18 17 9 - 3 8 16	6 5 3 - 1 3 6	14 9 4 4 4 3 7	5 3 1 1 1 1 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 4: Output<sup>1</sup> and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1965 - 1972 — Concluded TABLEAU 4. Production<sup>1</sup> et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1965 - 1972 — fin

	-	d chicken et poulet	Turkey*-	— Dindon	Goose	- Oie	Duck -	Canard
Province and year — Province et année	Quantity Quantité	Value - Valeur	Quantity — Quantité	Value - Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	'000 lb liv.	\$'000	'000 lb liv.	\$'000	'000 lb. – liv.	\$'000	'000 lb. – liv.	\$'000
Québec: 1965	177, 337	49,085	27,869	8,834 11,624	93	32	1,540	567
1966 1967 1968 1969 1970 1971	198,747 215,801 221,442 259,530 278,054 246,474 263,070	49,085 59,500 57,013 60,237 66,956 66,996 62,169 76,413	27,869 35,987 35,556 35,588 39,641 51,183 59,415 55,359	11,624 11,094 11,353 12,685 15,355 18,002 18,158	87 84 90 84 67 84 59	31 33 30 31 24 30 20	1,602 1,542 1,651 1,403 1,614 1,915 2,097	710 715 714 764 881 968 1,075
Ontario:								
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	183, 784 194, 009 202, 217 198, 962 223, 038 237, 309 246, 454 254, 748	46,809 53,081 52,007 54,043 58,293 60,060 66,719 73,913	89,884 108,538 100,506 99,192 102,908 103,774 94,296 88,123	32, 088 38, 639 34, 574 35, 213 36, 636 34, 245 29, 326 30, 490	639 671 634 699 546 495 462 275	266 284 280 268 240 221 199 124	2,034 2,119 1,980 2,057 2,138 2,329 2,393 2,616	863 953 891 913 1,125 1,230 1,187 1,323
Manitoba:	28,000	6 507	20 550	7 420	1 405	471	201	0.5
1966 1967 1968 1969 1970 1971	28,000 31,709 32,734 34,277 39,711 45,398 38,222 41,522	6,527 8,471 7,842 8,528 10,484 10,906 9,383 11,543	22,553 21,363 19,849 17,775 16,014 18,973 19,558 18,559	7,420 7,050 6,253 5,706 5,381 6,109 5,926 6,235	1,405 1,434 1,525 1,382 1,180 1,743 1,791 2,062	471 479 502 470 460 640 602 806	261 262 258 259 250 241 1,011 1,287	85 88 85 76 98 89 352 571
Saskatchewan:								
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	20, 985 20, 928 23,680 25,829 29,235 36,932 31,754 30,608	5,413 5,364 6,716 7,269 9,250 10,096 8,265 9,323	14,941 12,898 10,751 9,846 8,975 11,078 10,065 10,612	5, 229 4, 657 3, 752 3, 584 3, 438 4, 099 3, 573 4, 054	428 495 495 500 435 373 473 413	144 164 171 157 170 140 172	315 338 360 384 341 478 529 523	104 118 118 123 130 179 203
Alberta:	40 500				1			
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	43,732 51,304 51,942 46,489 52,780 61,990 64,622 64,503	12,028 14,999 14,313 13,179 15,180 16,577 17,074 19,465	17, 154 16, 977 19, 391 18, 453 16, 226 17, 891 19, 152 18, 661	5,918 5,959 6,593 6,311 5,906 5,976 6,167 6,476	804 733 796 841 1,035 852 942 1,060	284 272 293 279 414 335 364 454	462 463 457 503 469 490 415 344	161 163 156 149 173 192 160 149
British Columbia - Colombie-Britannique:								
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	37, 201 42, 381 43, 288 43, 089 48, 240 52, 230 56, 590 62, 767	9,936 11,887 11,615 11,719 13,598 13,542 15,700 17,950	11, 031 14, 281 17, 932 16, 706 15, 982 19, 291 21, 179 19, 248	3,938 5,199 6,240 5,413 5,258 6,404 7,476 6,756	115 120 111 111 61 69 70 61	45 50 43 40 25 29 29 29	382 276 302 292 260 235 240 204	159 112 124 101 109 99 101 88
Canada:  1965  1966  1967	515, 129 568, 541 598, 752 599, 378	136,592 161,622 157,586 162,984	186, 299 213, 127 207, 639 200, 372	64,304 74,080 69,634 68,503	3,589 3,645 3,740 3,703 3,394 3,661	1,284 1,316 1,355 1,272	5, 064 5, 131 4, 953 5, 189	1,963 2,169 2,109
1968 1969 1970 1971 1972	599,378 686,786 750,637 720,761 756,816	162, 984 183, 247 188, 644 189, 481 220, 482	200, 372 202, 137 225, 307 225, 856 213, 150	70, 062 73, 222 71, 182 73, 065	3, 703 3, 394 3, 661 3, 893 3, 994	1, 272 1, 364 1, 417 1, 427 1, 600	5,189 4,902 5,432 6,555 7,123	2, 169 2, 109 2, 091 2, 416 2, 689 2, 994 3, 426

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat, 1 Canada, 1965-1972 TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille<sup>1</sup>, 1965 - 1972

					1	1010		
Item — Détail	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Fowl and chicken meat - Viande de poule et de poulet:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	7,896 541,907 1,015 17,896	568,541 10,013 596,450 808 24,350	24, 350 598, 752 10, 342 633, 444 361 23, 370 609, 713 29. 9	429 19, 205	19, 205 686, 786 5, 287 711, 278 851 23, 716 686, 711 32, 7	23,716 750,637 3,087 777,440 2,059 36,835 738,546 34.6	36,835 720,761 1,386 758,982 8,330 24,611 726,041 33.6	24,611 756,816 4,669 786,096 2,433 30,600 753,064 34.5
Turkey meat — Viande de dindon:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	3,496 211,640 800 24,736	213, 127 255 238, 118 1, 062 30, 296 206, 760	207, 639 6, 142 244, 077 65 31, 936 212, 076	31,936 200,372 4,169 236,477 105 33,680 202,692 9.8	202, 137 1,076 236, 893 548 26,545	26,545 225,307 277 252,129 5,192 32,230 214,707	32, 230 225, 856 470 258, 556 4, 560 30, 286 223, 710 10, 4	30, 286 213, 150 7, 987 251, 423 23, 545 227, 145
Goose meat - Viande d'oie:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	3,589 3,743 97 162 3,484 0.18	162 3,645 - 3,807 42 238 3,527 0.18	238 3,740 - 3,978 83 70 3,825 0.19	70 3,703 3,773 2 52 3,719 0.18	52 3,394 3,446 2 235 3,209 0.15	235 3,661 - 3,896 1 392 3,503 0.16	392 3,893 4,285 - 139 4,146 0.19	139 3,994 4,133 - 185 3,948 0.18
Duck meat - Viande de canard:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier	538 5,064 1,596 7,198 10 293 6,895 0.35	293 5,131 1,850 7,274 548 6,726 0.34	548 4,953 1,511 7,012 — 388 6,624 0.32	388 5,189 1,312 6,889 — 357 6,532 0.32		513 5,432 1,291 7,236 19 647 6,570 0.31	647 6,555 1,384 8,586 20 586 7,980 0.37	586 7,123 1,339 9,048 - 389 8,659 0.40
Total poultry meat — Toute viande de volaille:								
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier '000 lb. — liv. Production' '' Imports — Importations '' Total supply — Stocks globaux '' Exports — Exportations '' Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre '' Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale Disappearance per capita — Disparition per capita   lb. — liv.	12,988 764,488 1,922 43,087	790,444 12,118 845,649 1,912 55,432	815,084 17,995 888,511 509 55,764 832,238	808,642 15,648 880,054 536 53,294	897, 219 7, 627 958, 140 1, 403 51, 009	51,009 985,037 4,655 1,040,701 7,271 70,104 963,326 45,2	70,104 957,065 3,240 1,030,409 12,910 55,622 961,877 44.5	55,622 981,083 13,995 1,050,700 3,165 54,719 992,816 45.5
1 Eviscerated weight hasis — Poids éviscéré								

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1965-1972 TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1965-1972

-				c ii i	. province,	1300 101%		
			Cash receipts			Income in kind		
		Re	cettes monéta	ires	R	Total		
Province		Poultry meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	income Revenu total
Prince	Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:			thousand do	llars — millier	s de dollars		
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972		371 349 315 256 267 344 299 342	1, 116 1, 228 1, 036 1, 038 1, 186 1, 081 893 927	1,487 1,577 1,351 1,294 1,453 1,425 1,192 1,269	72 77 45 31 28 24 14	107 97 86 70 86 58 47 64	179 174 131 101 114 82 61 80	1,666 1,751 1,482 1,395 1,567 1,507 1,253 1,349
Nova S	cotia – Nouvelle-Écosse:							
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972		4,721 5,587 5,491 5,258 6,056 6,768 6,367 7,437	7,484 8,968 7,520 8,171 10,231 9,039 6,791 6,491	12, 205 14, 555 13, 011 13, 429 16, 287 15, 807 13, 158 13, 928	93 48 36 20 27 25 7	191 139 110 92 85 65 45 53	284 187 146 112 112 90 52 64	12, 489 14, 742 13, 157 13, 541 16, 399 15, 897 13, 210 13, 992

Eviscerated weight basis. - Poids éviscéré.
 Production estimates exclude Newfoundland. - Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1965-1972 — Concluded TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1965-1972 — fin

		Cash receipts	5	I	ncome in kind		Total
	Red	cettes monéta	ires	R	evenu en natur	·e	
Province	Poultry meat Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	Poultry meat — Viande de volaille	Eggs Oeufs	Total	income — Revenu total
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			thousand do	llars — millier	s de dollars		
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	2,382 3,228 3,336 3,378 3,877 4,363 4,238 5,001	3,901 4,199 3,409 3,983 4,245 3,831 4,054 4,545	6,283 7,427 6,745 7,361 8,122 8,194 8,292 9,546	98 44 38 32 30 24 12	301 192 152 146 143 101 79	399 236 190 178 173 125 91	6,682 7,663 6,935 7,539 8,395 8,319 8,383 9,674
Québec:							-,
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	57, 405 70, 936 68, 204 71, 919 80, 050 82, 987 80, 996 95, 479	29, 821 34, 230 28, 747 29, 805 33, 304 31, 728 27, 281 24, 561	87, 226 105, 166 96, 951 101, 724 113, 354 114, 715 108, 277 120, 040	1, 113 929 651 415 386 269 173 187	1,739 1,539 1,170 1,047 1,256 1,125 884 990	2,852 2,468 1,821 1,462 1,642 1,394 1,057 1,177	90,078 107,634 98,772 103,186 114,996 116,109 109,334 121,217
Ontario: 1965 1966 1967 1968 1999 1970 1971	79,146 92,155 86,965 89,880 95,746 95,310 97,087 105,544	59, 700 69, 196 59, 741 65, 814 75, 992 65, 722 56, 136 65, 981	138,846 161,351 146,706 155,694 171,738 161,032 153,223 171,525	880 802 787 557 548 446 344 306	2,142 2,099 1,507 1,473 1,760 1,379 985 1,108	3,022 2,901 2,294 2,030 2,308 1,825 1,329 1,414	141, 868 164, 252 149, 000 157, 724 174, 046 162, 857 154, 552 172, 939
Manitoba:							
1965 1966 1967 1968 1969 1970	13,718 15,329 14,092 14,226 15,891 17,331 15,965 18,841	12,515 15,135 13,353 15,537 18,852 17,036 12,908 15,013	26, 233 30, 464 27, 445 29, 763 34, 743 34, 367 28, 873 33, 854	785 759 590 554 532 413 298 314	738 710 502 528 671 499 385	1,523 1,469 1,092 1,082 1,203 912 683	17,756 31,933 28,537 30,845 35,946 35,279 29,556 34,597
Saskatchewan:	10,041	15,015	33, 034	214	429	743	34, 597
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	8, 823 8, 704 8, 233 9, 345 11, 477 13, 517 11, 413 12, 938	6,123 6,260 5,273 5,286 5,932 7,232 7,201 7,177	14, 946 14, 964 13, 506 14, 631 17, 409 20, 749 18, 614 20, 115	2,067 1,599 2,524 1,788 1,511 997 800 787	1,572 1,425 1,309 1,297 1,839 1,569 1,420 1,353	3,639 3,024 3,833 3,085 3,350 2,566 2,220 2,140	18,585 17,988 17,339 17,716 20,759 23,315 20,834 22,255
Alberta:						j	
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	16, 395 19, 441 19, 713 18, 621 20, 349 22, 116 22, 985 25, 511	10, 140 12, 168 11, 026 11, 793 14, 692 14, 768 13, 910 14, 927	26, 535 31, 609 30, 739 30, 414 35, 041 36, 884 36, 895 40, 438	1,996 1,952 1,642 1,297 1,324 964 780 1,033	1,635 1,495 1,233 1,240 1,733 1,382 1,278 1,417	3, 631 3, 447 2, 875 2, 537 3, 057 2, 346 2, 058 2, 450	30, 166 35, 056 33, 614 32, 951 38, 098 39, 230 38, 953 42, 888
British Columbia — Colombie-Britannique:		23,007	13, 100	2,000	4, 111	2, 400	12,000
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	13,909 17,104 17,906 17,154 18,861 19,975 23,228 24,760	16, 903 19, 098 16, 892 20, 590 23, 084 22, 367 22, 543 24, 155	30,812 36,202 34,798 37,744 41,945 42,342 45,771 48,915	169 144 116 119 129 99 78	476 311 243 271 332 398 312 366	645 455 359 390 461 497 390 422	31, 457 36,657 35,157 38,134 42,406 42,839 46,161 49,337
Canada:	23, 100	2, 100	10,010	00	300	422	10, 007
1965 1966 1967 1967 1968 1970 1970	196, 870 232, 833 224, 255 230, 037 252, 574 262, 711 262, 578 295, 853	147,703 170,482 146,997 162,017 191,5701 177,1021 155,9681 167,5001	344,573 403,315 371,252 392,054 444,144 439,813 418,546 463,353	7, 273 6, 354 6, 429 4, 813 4, 515 3, 261 2, 506 2, 720	8,901 8,007 6,312 6,164 7,946 <sup>1</sup> 6,613 <sup>1</sup> 5,448 <sup>1</sup> 5,919 <sup>1</sup>	16, 174 14, 361 12, 741 10, 977 12, 461 9, 874 7, 954 8, 639	360, 747 417, 676 383, 993 403, 031 456, 605 449, 687 426, 500 471, 992

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Newfoundland.— Comprend Terre-Neuve.

#### DAIRYING

#### Review of the Dairy Situation, April-June, 1973

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1973 were estimated at 2,152,000 head, down 3% from June 1972. The dairy farm correspondents' survey indicated that 78.1% of all the cows were milked at June 15, 1973. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 36.7 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 4.858,000,000 pounds in the second quarter of 1973, which was 6.9% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 6.5%; Nova Scotia down 3.0%; New Brunswick, down 4.1%; Quebec down 11.3%; Ontario down 5.2%; Manitoba down 1.0%; Saskatchewan down 6.1%; Alberta down 1.5%; British Columbia up 1.5%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,121,000,000 pounds or 10.8% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 15.3%, for factory cheese, down 3.5% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 1.3%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.4%; farm home consumed was down by 6.5%; while milk fed to livestock was up 5% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1973 decreased by 15.3% to 82,040,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 78,209,000 in 1972, decreased to 71,295,000 during the second quarter of 1973, or down by 8.8%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.58 pounds in 1972 to 3.24 in the second quarter of 1973, or down by 9.5%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1973 amounted to 51,313,000 pounds or 6.9% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 44,086,000 pounds in the second quarter of 1972 to 45,046,000, in the second quarter of 1973, or up by 2.2%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 2.0% to 2.05 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,213,000 pounds in 1972, to 5,756,000 pounds in 1973, or up 36.6% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 77,905,000 pounds to 75,981,000, or down by 2.5%. Production of skim milk powder decreased from 121,660,000 pounds in 1972 to 108,406,000 pounds in 1973, or down by 10.9%.

#### INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Revue de la situation laitière avril-juin 1973

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juin 1973, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,152,000, soit 3 % de moins qu'en juin 1972. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'au 15 juin 1973, 78.1 % de toutes les vaches laitières étaient traites. La production de lait par vache traite était estimée a 36.7 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1973 s'est élevée à 4,858 millions de livres, soit 6.9 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, -6.5 %, Nouvelle-Écosse, -3.0 %; Nouveau-Brunswick, -4.1 %; Québec, -11.3 %; Ontario, -5.2 %; Manitoba, -1.0 %; Saskatchewan, -6.1 %; Alberta, -1.5 %; Colombie-Britannique, +1.5 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,121,000,000 livres de lait, soit 10.8 % de moins qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier et du fromage industriel a diminué de 15.3 % à 3.5 % respectivement; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a diminué de 1.3 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont progressé de 1.4 %; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 6.5 %; tandis que la consommation de lait servi au bétail a augmenté de 5 % comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1972, la production du beurre lattier a diminué de 15.3 % de 1973 pour atteindre 82,040,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 78,209,000 livres (deuxième trimestre de 1972) à 71,295,000 livres (deuxième trimestre de 1973), soit une diminution de 8.8 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 9.5 % passant de 3.58 livres en 1972 à 3.24 livres au deuxième trimestre de 1973.

Au cours du deuxième trimestre de 1973, la production de fromage cheddar a atteint 51,313,000 livres, ce qui constitue une diminution de 6.9% par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a augmenté de 2.2% passant de 44,086,000 livres en 1972 à 45,046,000 livres en 1973. Le taux par habitant a également augmenté de 2.0%, passant de 2.01 livre à 2.05 livre.

La production de lait condensé, qui était de 4,213,000 livres au deuxième trimestre de 1972, est passée à 5,756,000 livres en 1973, soit une augmentation de 36.6 %. La production de lait évaporé a diminué de 2.5 %, passant de 77,905,000 livres à 75,981,000 livres. La production de poudre de lait écrémé a diminué de 10.9 %, passant de 121,660,000 livres en 1972 à 108,406,000 livres en 1973.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1972 et 1973

						addy pur pr	OTTHICE, a	viii-juin	1312 61 131			
		La		in the manufa		iry products oduits laitier:	S	Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
	Total		In fa	actories — Da	ans les fabr	iques						
Province and year Province et année	milk production Production globale de lait	Total used in manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrerie	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes å l'état liquide	Farm- home con- sumed - Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux animaux	
	}	1		th i	ousand pou	nds — millier	s de livres					
Canada:												
1972	5,215,131 4,857,694	3,512,850 3,131,272	3,499,371 3,120,952	2,265,260 1,919,736	767, 945 741, 044	466,166 460,172	13,479 10,320	1,702,281 1,726,422	1,340,142 1,359,467	115,738 108,176	246, 401 258, 779	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
1972 1973	57,033 53,345	46,741 43,274	46,600 43,205	24,898 19,211	9,009 5,313	12,693 18,681	141 69	10,292	5,153 5,739	2,454	2,685 2,115	
Noya Scotia — Nouvelle- Écosse:												
1972	92,968	34,841	34,421	14,905	6,380	13,136	420	58,127	53,250	2,213	2,664	
1973	90,192	32,314	32,009	16,005	4,268	11,736	305	57,878	53,423	2,198	2,257	
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:												
1972	70,533	31,457	30,825	22, 136	1,628	7,061	632	39,076	34,235	2,139	2,702	
1973	67,611	28,680	21,188	21,364	1,925	4,899	492	38,931	34,444	2,009	2,478	
Québec: 1972	2,110,966	1 647 910	1 645 000	1 150 000	204 200	150.000		400 000				
1973	1,873,387	1,647,310 1,408,646	1,645,906 1,407,593	1,158,300 933,403	334,300 334,530	153,306 139,660	1,404	463,656 464,741	342,842 339,491	26,414 24,665	9 <sup>4</sup> , 400 100, 585	
Ontario:												
1972	1,798,843	1,149,036	1,147,773	636,480	357,278	154,015	1,263	649,807	545,393	23,714	80,700	
1973	1,705,429	1,043,346	1,042,364	553,199	330,284	158,881	982	662,083	553,472	22,590	86,021	
Manitoba:												
1972	234,160	149,232	148,248	99,052	35,975	12 221	984	94 000	60 150	10.000	10 010	
1973	231,750	143,315	142,590	93,343	36,575	13,221 12,672	725	84,928 88,435	60,158 65,722	10,860	13,910 12,298	
Saskatchewan:												
1972	203,971	117,761	113,479	108,272	_	5,207	4,282	86,210	49,049	22,661	14,500	
1973	191,538	104,014	100,808	90,910	1,276	8,622	3,206	87,524	48,308	21,720	17, 496	
Alberta:												
1972	396,608	246,019	242,017	179,291	13,508	49, 218	4,002	150,589	101,266	20,873	28,450	
1973	390,761	239, 858	236,652	169,744	16,852	50,056	3,206	150,903	104,620	18, 189	28, 430	
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
1972	250,049	90,453	90,102	21,926	9,867	58,309	351	159,596	148,796	4,410	6,390	
1973	253,681	87,825	87,543	22,557	10,021	54,965	282	165,856	154,248	4,173	7,435	

<sup>1</sup> Combined to avoid disclosing company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April-June 1972 and 1973 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril-juin 1972 et 1973

Period		Change in stocks	Total supply	Domestic d	sappearance <sup>1</sup> n intérieure <sup>1</sup>		Change in stocks	Domestic o		isappearance <sup>1</sup>		
Période	Production	Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total Totale	Per capita Par bouche	Production	Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total Totale	Per capita Par bouche		
		Creamery but	ter - Beurre	de beurrerie		Total butter <sup>2</sup> - Total de beurre <sup>2</sup>						
	thous	and pounds -	milliers de l	livres	1b liv.	thous	and pounds -	milliers de 1	ivres	1b 1iv.		
April — Avril:												
1972	25,707	- 129	48, 119	25, 829	1.18	26,479	- 128	49,080	26,600	1.22		
1973	21,060	+ 540	42,935	24, 282	1.10	21,642	+ 485	43,756	24,919	1.13		
May — Mai:												
1972	31,881	+ 7,025	54, 164	24,856	1.14	32,835	+ 7,119	55,308	25,716	1.18		
1973	27,176	+ 4,404	47, 155	24, 097	1.10	27,892	+ 4,418	48,055	24,799	1, 13		
June - Juin:												
1972	39, 218	+ 11,707	68,539	27,524	1.26	40, 222	+ 11,749	69,827	28, 486	1.30		
1973	33,804	+ 10,888	56,861	22,916	1.04	34, 495	+ 11,012	57,750	23,483	1.07		
April-June — Avril-Juin:												
1972	96,806	+ 18,603	119, 231	78, 209	3.58	99,536	+ 18,740	122,150	80,802	3.70		
1973	82,040	+ 15,832	105, 241	71, 295	3,24	84, 029	+ 15,915	107,469	73, 201	3.33		
		Cheddar chee	se³ — Froma	ge cheddar³		Ice cream — Crême glacée						
	thous	and pounds -	milliers de l	ivres	lb liv.	thousa	nd gallons -	milliers de ga	allons	lb liv.		
April-June - Avril-Juin:												
1972	55, 133	+ 5,863	120, 435	44, 086	2.01	18, 178	-	18, 178	18,178	0.83		
1973	51,313	+ 5,425	114,998	45,046	2.05	17,510		17,510	17,510	0.80		
		Condensed	milk - Lait	condensé			Evaporated	milk <sup>4</sup> — Lait	évaporé4			
	thousa	nd pounds - n	nilliers de li	vres	lb liv.	thousa	and pounds -	milliers de li	vres	lb liv.		
April-June - Avril-Juin:												
1972	4,213	+ 455	5, 060	3,999	0.18	77,905	+ 15,249	97,995	61,313	2.81		
1973	5,756	+ 364	6,669	5,392	0.25	75, 981	+ 18,529	91,816	57,407	2.61		
	Skim	milk powder	- Poudre de	lait écrémé								
	thousa	nd pounds -	milliers de li	vres	lb liv.							
April-June — Avril-Juin:												
1972	121,660	+ 68,087	153, 523	45,755	2.10							
1973	108, 406	- 2,844	191,645	32, 128	1.46							

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.

¹ Canadian only. — Fromage canadian seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

#### SPECIAL CROPS

#### Emits

## CULTURES SPÉCIALES

#### Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada on August 16, 1973. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1973 are preliminary and subject to revision.

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié le 16 août 1973 la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports recus des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à revision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1973, as compared with

Latest Estimates for 1972

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province 1973, au regard de la dernière estimation de 1972

Province and fruit — Province et fruit		1972	1973	1972	1973
		thousands —	n milliers	tons - to	onnes
Canada:		1			
Apples - Pommes Pears - Poires Plums and prunes - Prunes et pruneaux Peaches - Pēches Apricots - Abricots	66 66	20,388 1,869 370 1,707	20,664 1,430 379 2,124 155	428,158 46,733 9,271 42,678 3,318	433, 93 35, 73 9, 48 53, 10 3, 86
Cherries, sweet — Cerises, douces Cherries, sour — Cerises, sures Strawberries — Fraises Raspberries — Framboises Loganberries — Müres du Logan Grapes — Raisins	qt. — pte	316 357 21,821 9,198 680 124,398	457 232 25,180 9,287 775 146,159	7,914 8,928 14,321 6,679 340 62,198 13,242	11,42 5,80 16,44 6,74 38 73,00
Blueberries — Bleuets Cranberries — Canneberges		26,486 7,846		3,923	
Newfoundland — Terre-Neuve:	66	0.400		1 050	
Blueberries - Bleuets		2,100	• •	1,050	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:	4 -4-	070	700	169	43
Strawberries — Fraises Blueberries — Bleuets Cranberries — Canneberges	1b liv.	270 177 30	700	88 15	4.
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes Pears — Poires		1,950	2,700 55	40,950 1,750	56,7 1,3
Plums and prunes — Prunes et pruneaux Strawberries — Fraises		1,200	1,500	150 750	5
Raspberries — Framboises	44	10,000	50	5,000	
Cranberries - Canneberges	1b liv.	160		80	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Apples - Pommes Strawberries - Fraises	qt pte	325 769	375 1,226	6,825 480	7,8
Raspberries — Framboises Blueberries — Bleuets		3,779	18	1,890	
Québec:					100
Apples - Pommes Strawberries - Fraises	bu boiss. qt pte	5,986 4,930	4,888 7,500	125,706	102,6 4,6
Raspberries - Framboises Blueberries - Bleuets		720 6,321	800	450 3,160	5
Ontario:	10. – 114.	0,321	• •	5,100	
Apples - Pommes		6,575	6,148	138, 085	129,0
Pears - Poires Plums and prunes - Prunes et pruneaux	44	1,015	571 209	25,375 5,711	14, 2 5, 2
Peaches — Pêches		1,263	1,567	31,584 3,712	39,1
Cherries, sour - Cerises, sures		337	217	8,426	5,4
Strawberries - Fraises Raspberries - Framboises	qt pte	9,179	8,618 882	5,737 614	5,3
Grapes - Raisins		104,281	135,394	52, 140	67,6
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples - Pommes Pears - Poires	bu boiss.	5,552 784	6,553 804	116,592 19,608	137,6
Plums and prunes - Prunes et pruneaux		136	165	3,410	4,1
Peaches — Pêches Apricots — Abricots		444 133	557 155	11,094 3,318	3,8
Cherries, sweet - Cerises, douces Cherries, sour - Cerises, sures		168 20	271 15	4,202 502	6,
Strawberries - Fraises	qt pte	5,473	5,636	4,104	4,
Raspberries — Framboises		7,436	7,537	5,577	5,
Grapes - Raisins	lb liv.	20,117	10,765	10,058	5,3
Blueberries - Bleuets Cranberries - Canneberges		4,109 7,656	6,000 9,000	2,054 3,828	3,0

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds; in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; I bushel of apples = 42 pounds; I bushel of all other tree fruits = 50 pounds. Nota: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans la colonnes et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique oil 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poumes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

#### Vegetables

Contracted acreages — The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and spinach, and the tonnage of asparagus contracted for 1973 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

#### Légumes

Superficies commandées—Les résultats de l'enquête sur les usines de traitement des légumes visant à déterminer les superficies de haricots, maïs, pois, tomates, carottes, choux et épinards, et le nombre de tonnes d'asperges commandées pour 1973 sont indiqués dans les tableaux sujvants.

Statistique Canada établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées dans toutes les provinces. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales commandées ou devant l'être, lors de l'enquête. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions.

TABLE 1. Acreages of Beans, Com, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1972 et 1973

		1972		1973		
Province and crop Province et culture	Intentions to contract	Contracted	Harvested	Intentions to contract	Contracted	
<u></u>	Intentions de contracter	Contracté	Récolté	Intentions de contracter	Contracté	
Maritime Provinces - Provinces Maritimes:			acres			
Beans — Haricots Peas — Pois Tomatoes — Tomates Carrots — Carottes	1 8,600	1 8,600 1	1 8,680 1	1 10,170 1	1 10,320 1	
Ouébec:	10.000					
Beans - Haricots           Corn - Mais           Peas - Pois           Tomatoes - Tomates           Carrots - Carottes	13,890 11,090 18,340 400	12,480 10,590 18,120 1,210 740	10, 220 6, 980 9, 880 730 380	13,870 10,860 19,720 920 640	13,540 11,150 21,480 870 890	
Ontario:						
Beans — Haricots           Corn — Mais           Peas — Pois           Tomatoes — Tomates           Carrots — Carrottes	3,260 32,520 21,430 20,090 500	3,200 33,950 21,660 19,970 370	3,030 33,820 20,380 19,920 320	3,950 39,000 24,160 20,510 590	3,720 38,930 24,300 20,520 350	
Prairie Provinces – Provinces des Prairies:						
Beans — Haricots  Com — Maïs  Peas — Pois  Carrots — Carottes	2,050 3,150	2,160 3,220	2,080 3,130	2,930 4,440	2,770 4,770	
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Beans - Haricots   Com - Mais   Peas - Pois   Tomates   Tomates   Carrots - Carotts - Carotts - Carotts   Carotts - Carotts   Carotts - Carotts   Carotts - Carotts   Carotts - Carotts	1,750 3,150 4,390	1,780 3,190 4,590	1,780 2,910 4,520	2,060 3,460 5,290	2,100 3,360 5,540	
Canada;2						
Beans — Haricots         Com — Mais         Peas — Pois         Tomatices — Tomates         Carrots — Carottes	23,220 48,810 55,910 21,330 1,210	21,880 49,890 56,190 21,430 1,400	18,990 45,790 46,590 20,860 870	24,440 56,240 63,780 21,630 1,840	24,130 56,210 66,410 21,610 1,830	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fewer than three firms reporting. - Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Superficies estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1972 et 1973

		1972	1973				
	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracté  Contracté	Harvested Recolté	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté		
	acres						
Canada	1,970	1,460	1,700	2,120	2,010		

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Spinach under Contract, 1972 and 1973 TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et d'épinards sous contract, 1972 et 1973

		1972	1973			
Province and crop  Province et culture	Intentions to contract Intentions de contracter	Contracted Contracté	Harvested — Récolté	Intentions to contract  Intentions de contracter	Contracted Contracté	
	acres					
Canada:						
Broccoli - Brocoli	1,100	1,190	1,030	1,370	1,230	
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	830	870	840	1,110	990	
Cauliflower - Choux-fleurs	610	650	560	860	890	
Cucumber - Concombre	7,850	7,830	7,840	8,970	8,810	
Spinach — Épinard	i	1	1	1	1	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fewer than three firms reporting - Moins de trois entreprises font rapport.

#### Mushroom Growers' Survey

The results of the 1971 and 1972 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

#### Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1971 et 1972 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1971 et 1972

	Canada	Maritimes, Québec and/et Ontario	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
		in thousands	- en milliers	3
1971  Production and sales — Production et ventes:  Total area of mushroom beds — Superficies totale des couches de champignons sq. ft. — pi. car.	4,740	3,625	311	804
Total area harvested — Superficie totale récoltée	13,150 32,236 13,986 8,452	10,123 26,162 10,815 6,424	1,015 1,895 982 634	2,012 4,179 2,189 1,394
Value of processors' sales — Valeur des ventes aux conserveries	9,143 3,935 9,107	7,153 3,062	1 -	1,990 873 —
value of grope – Valeur totale de la récolte	4,530 16,917	1	1	-
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:	thous	and dollars -	milliers de	dollars
Land — Terrain  Buildings for packing and processing — Bātiments pour l'emballage et la transformation  Heating equipment — Matériel de chauffage  Cooling equipment — Matériel de refroidissement  Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage  Other machinery — Autres matériel  Total investment — Total capitaux engagés	6,930 12,141 761 743 255 4,722 25,552	4,801 10,249 544 600 233 3,968 20,395	58 707 77 72 17 227 1,158	2,071 1,185 140 71 5 527 3,999
Labour - Main-d'oeuvre:		number	- nombre	
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse	1,737 1,227	1,306 1,027	1	302 107
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2.13	2.13	ollars 2.20	2.09

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'oeuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1971 et 1972 — fin

	Canada	Maritimes, Quebec and/et Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique
		in thousands	- en milliers	3
1972		1	i	-
Production and sales - Production et ventes:				j
Total area of mushroom beds — Superficie totale des couches de champignons sq. ft.—pi. car. Total area harvested — Superficie totale récoltée Total production mushrooms — Production globale de champignons — lb.—liv. Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais — " Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais — " Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conser-	5, 356 16, 019 39, 995 17, 605 10, 539	4,186 12,382 33,130 13,851 8,043	365 1,225 1,950 1,155 793	805 2,412 4,915 2,599 1,703
veries   lb liv. Value of processors' sales - Valeur des ventes aux conserveries   § Processed by growers - Produits transformés par les producteurs   lb liv. Value of growers' processed crop - Valeur de la fécolte transformée par les	7,902 3,400 14,488	5,587 2,368	1 -	2,315 1,032
producteurs \$ Total value of crop — Valeur totale de la récolte \$	6,288 20,227	1 -	1 -	_
Value of investment - Valeur des capitaux engagés:	the	ousand dollar	s - milliers d	le dollars
Land — Terrain Bulldings for packing and processing — Bätiments pour l'emballage et la transformation Heating equipment — Matériel de chauffage Cooling equipment — Matériel de refroidissement Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage Other machinery — Autre matériel Total invisement — Total capitaux engagés	9,183 16,297 1,054 911 512 5,754 33,711	5,969 13,773 767 781 484 4,843 26,617	86 831 85 40 19 315 1,376	3,128 1,693 202 90 9 596 5,718
Labour - Main-d'oeuvre:		number -	- nombre	
Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale	2,131 1,447	1,566 1,184 dol	137 99 lars	428 164
Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté	2. 24	2.23	2.34	2.26

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fewer than three firms reporting. - Moins de trois sociétés déclarantes.

## Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1971 and 1972. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

## Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1971 et 1972. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1971 et 1972

Desired and and are Desired at male	Produ	action	Value -	Valeur
Province and seed crop - Province et graine	1971	1972	1971	1972
	thousan	d pounds	thousand	dollars
Canada;	milliers	de livres	milliers o	le dollars
Alfalfa — Luzeme Alsike clover — Trêfile d'alsike Red clover, double cut — Trêfile rouge, deux récoltes "" unique récolte Sweet clover — Trêfile d'odeur White clover — Trêfile d'odeur Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Pâturin des prés Creeping red fescue — Fétuque touge Meadow fescue — Fétuque des prés Russian wild rye grass — Elyme de Russie Bird's-foot trefoil — Trêfile comu	2, 290 4, 830 2, 685 6, 375 7, 455 810 11, 500 5, 075 2, 170 11, 550 1, 725 360 925 245	1,530 5,670 1,565 6,415 8,625 7,310 3,945 1,980 60 14,755 680 800 1,145	634 364 564 564 350 340 902 488 239 41 2,541 126 426	526 562 609 714 446 241 1,296 395 218 12 4,137 110 345 989 48

# TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1971 et 1972 — fin

	Produ	iction	Value —	Valeur
Province and seed crop - Province et graine	1971	1972	1971	1972
	thousand	pounds	thousand o	
Québec:	milliers d	le livres	milliers de	dollars
Alfalfa — Luzerne  Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes  Timothy — Mil	100 800	25 400	25 80	10 88
Ontario:  Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trèfle d'alsike Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes "" single cut — "" unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur Timothy Mil Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	240 20 2,400 250 5 2,900 700	95 70 1,280 35 - 1,410 800	84 504 25 261 336	46 8 512 12 - 395 680
Manitoba:  Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trèfle d'alsike Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes "" single cut — "" unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur Timothy — Mi Bromegrass — Brome inerme Crested Wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Pâturin des prés Meadow fescue — Fêtuque des prés Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu	450 10 50 400 1,600 5,100 125 50 100 1,450 110	300 50 350 4,000 3,300 175 70 60 500 250	126 1 6 40 80 357 11 6 35 196 44	90 - 12 49 240 495 18 7 7 12 75 262
Saskatchewan:  Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trèfle d'alsike Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerne Crested wheatgrass — Agropyre à crête. Creeping red fesse — Fétuque rouge Meadow fescue — Fétuque ges prés Russian wild rye grass — Elyme de Russie Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu. Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	750 500 40 1,500 2,000 1,200 1,800 1,000 5 200	500 600 35 1,500 2,500 800 900 60 70 500 5	188 35 10 120 80 84 162 110 11 11 70 2 6	150 54 10 120 100 80 90 91 15 8 8 225 3
Alberta:  Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trèfle d'alsike Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes "single cut — '' unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur White clover — Trèfle blanc Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerne Crested wheatgrass — Agropyre à crète Kentucky bluegrass — Paturin des prés Creeping red fescue — Fétuque rouge Meadow fescue — Fétuque des prés Russian wild rye grass — Elyme de Russie Bird's-foot tréfoil — Trèfle comu Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent	800 3,200 50 4,100 3,550 10 1,300 3,000 1,100 1,100 110 160 60 225	3,400 100 4,000 2,000 3,5 1,200 2,750 1,000 11,200 80 300 45 145	224 240 9 369 178 4 104 300 121 1,870 1,870 1,970 24 79	228 340 35 480 100 16 204 275 120 3, 248 23 120 22 44
British Columbia — Colombie-Britannique:  Alfalfa — Luzerne Alsike clover — Trêfle d'alsike Red clover, double cut — Trêfle rouge, deux récoltes " " single cut — " " unique récolte Sweet clover — Trèfle d'odeur White clover — Trèfle blanc Timothy — Mil Bromegrass — Brome inerme Crested wheatgrass — Agropyre à crête Kentucky bluegrass — Pāturļu des prés Creeping red fescue — Fétuque des prés Bird's-foot trefoil — Trêfle comu	1,100 4,125 300 800 200 150 20 5 3,000 65	35 1,600 75 530 125 500 200 120 120 1 - 3,495 30 45	12 88 10 10 12 336 16 15 2 2 660 8	12 160 30 53 6 225 34 12 1 - 874 4 4 4

### Fertilizers

The information contained in the tables below was compiled by the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1971—June 30, 1972", may be obtained from the above mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1972 amounted to 10,336,160 tons. The output of mixed fertilizers totalled 958,171 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 10,805,115 tons. Sales to Canadian users totalled 2,175,230 tons, including 1,171,355 tons of fertilizer materials and 1,003,875 tons of mixtures. Sales of materials increased .05% and mixtures increased .005% over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 8,472,850 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 157,035 tons.

Imports of fertilizers amounted to 2,163,732 tons. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,852,586 tons; superphosphate, 52,814 tons; potassium chloride, 43,700 tons; and potassium sulphate, 28,959 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

#### Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont requeillis par la Division des industries manufacturières et primaires. Un rapport plus complet, The Fertilizer Trade, July 1, 1971—June 30, 1972 est publié par Statistique Canada. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 sous chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1972 a été de 10,336 tonnes et celle d'engrais composés, de 958,171 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 10,805,115 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,175,230 tonnes, dont 1,171,355 tonnes de substances à engrais et 1,003,875 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de .05 % sur l'année précédente, et celles de composés ont augmenté de .005 %. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 8,472,850 tonnes, et celles d'engrais composés de 157,035 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 2,163,732 tonnes. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,852,586 tonnes, le superphosphate, 52,814 tonnes; le chlorure de potassium, 43,700 tonnes; et le sulfate de potassium, 28,959 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1971 et 1972

	19	71	19	72
Item — Énumération	Manufactured Production	Imported — Importations	Manufactured  — Production	Imported — Importations
		short tons - t	onnes courtes	
Animal manure — Engrais d'animaux	1	1,598	i	2,357
Ammonium nitrate <sup>2</sup> - Nitrate d'ammonium <sup>2</sup>	581,789	399	624, 379	3,714
Ammonium nitrate phosphate - Nitrate d'ammonium phosphate:				
23 - 23 - 0	52,781	_	111,255	_
27 - 14 - 0	3	_	3	-
Other grades — Autres catégories	57,052	-	59,772	_
Ammonium phosphate <sup>2</sup> — Phosphate d'ammonium <sup>2</sup> :				
11 - 48 - 0	156,351	48	192,706	_
11 - 55 - 0	131,654	_	183, 285	-
13 - 52 - 0	66, 544	4,032	65, 275	8,154
16-20-0	132,644	***	138, 205	_
18 - 46 - 0	496,748	21,177	607,936	9,544
Other grades — Autres catégories	66, 380	253	48,941	370
Ammonium sulphate — Sulfate d'ammonium	1	19,145	1	18,711
Bone meal, bone flour and bone phosphate — Farine, poudre et phosphate d'os		728		765

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1971 et 1972 - fin

	197	71	197	72
Item — Énumération	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported
	Production	Importations	Production	Importations
		short tons - to	nnes courtes	
Calcium cyanamide "Cyanamid" - Cyanamide	1	-	_	_
Mixed fertilizers — Engrais composés: Solids — Solides Liquids — Liquides	1,067,629	48,068	958, 171	66,964
Nitrogen solution — Solution d'azote; Aqua ammonia (21% or less) — Solution d'ammoniaque (21% ou moins) Other (over 21%) — Autres (plus de 21%)	42,127 185,431	_	49, 274 145, 439	155 1.742
Phosphate rock <sup>5</sup> - Roches phosphates <sup>5</sup>		1,722,987		1,852,586
Potassium chloride (muriate of potash) — Chlorure de potassium (muriate de potasse)	5,603,1406	23,3457	6,700,7326	63,026 <sup>7</sup>
Potassium sulphate — Sulfate de potassium		20,3657		18,3187
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium		37,233		47,836
Sewage sludge — Déchets d'égouts	1,250	10,210	426	11,485
Sodium nitrate — Nitrate de sodium		19,952		160
Superphosphate	310,923	25,676	225,819	52,814
Tankage - Résidus de réservoir	-	_	_	No.
Urea (fertilizer grade only) — Urée (catégorie d'engrais seulement)	202,091	1,328	279,850	11, 276
Other materials - Autres substances	657,063	2,797	840,008	2,440

<sup>1</sup> Not available for publication separately but included with "Other materials". - Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances'

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1971 et 1972

	F	ertilizer materi	als		Mixed fertilizers	3
	Sub	stances fertilis	antes	1	Engrais compose	s
Province	Quantity -	– Quantité	1972 as percentage of 1971	Quantity -	– Quantité	1972 as percentage of 1971
	1971	1972	1972 propor- tionnellement à 1971	1971	1972	1972 propor- tionnellement å 1971
	short tons -	tonnes courte	%	short tons - to	onnes courtes	%
Newfoundland - Terre-Neuve	575	603	105	4,815	4,838	100
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	707	927	131	52,648	49, 131	93
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,647	4,188	115	30, 339	29,446	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	840	1,326	158	67,736	63,068	93
Québec	57,959	56,867	98	275,451	285,967	104
Ontario	364,960	379,608	104	529,789	525,408	99
Manitoba	190,542	208,610	109	4,799	7,997	167
Saskatchewan	102,774	136,824	133	842	1,598	190
Alberta	345,548	351,256	102	4,456	9,727	218
British Columbia - Colombie-Britannique	45,447	31, 146	69	27, 104	26,695	98
Total Canada	1, 112, 999	1,171,355	105	997, 979	1,003,875	101
Exported from Canada $-$ Exportations Canadiennes	6,873,495	8,472,850	123	194,843	157,035	81
Grand - Total - Général	7,986,494	9,644,205	121	1, 192, 822	1, 160, 910	97

substances".

<sup>2</sup> Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. — Sans le nitrate d'ammonium. nitrate le scatégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

<sup>3</sup> Included with Ammonium nitrate phosphate, other grades. — Compris dans et sutres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

<sup>4</sup> Included with "Mixed fertilizers — Solids". — Compris dans "Engrais composés solides".

<sup>5</sup> Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. — Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

<sup>6</sup> Source: Special Monthly Survey. — Source: Enquête mensuelle spéciale.

<sup>7</sup> As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports". — Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol III, Importations".

<sup>8</sup> Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia phosphoric acid (fertilizer grade), urea formaldehyde (fertilizer grade) used for direct application and export. — Non compris la chaux mais inclus l'ammoniaque anhydre non industriel utilisé pour application directe ou exportation.

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1972

	du p	roduit,	année te	erminée	le 30 jui	n 1972					
Kind of material — Produit	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island - fle-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nou- velle- Écosse	New- Bruns- wick - Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Co- lumbia — Colom- bie- Britan- nique	Canada
					short	tons — tonr	nes courte	S			
		1				1		1	1	1	
Animal manure — Engrais d'animaux	13	2	49	88	1, 119	1,181	24	-	5	459	2,940
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) — Ammoniaque anhydre 100% (pour application directs seulement)		_	_	_	696	40, 234	5,696	427	30, 386	-	77, 439
Ammonium nitrate — Nitrate d'ammonium	259	350	2, 288	293	14,701	84,909	36,417	6,672	48,254	7,718	201,861
Ammonium nitrate phosphate - Phosphate de nitrate d'ammonium:						10	20.050	21 470	24 000	573	92, 988
23 - 23 - 0	-	-	_	-	_	12 10	26,058 9,150	31,479 945	34, 866 5, 326	657	92, 988 16, 088
27-14-0	_	_	_	_	_	74	28,535	6,771	15, 167	615	51, 162
Ammomium phosphate — Phosphate d'ammonium:			_	_	13	469	30,324	55,816	66,781	2,071	155, 474
11 - 48 - 0	_	_	_	_	_	287	20,399	11,324	29, 585	1, 127	62,722
13-52-0	_	_	6	_	2,458	15, 416	_	_	-	-	17,880
16-20-0		-		-	-	137	4,083	5,170	29,250	7,319	45,959
18 - 46 - 0	1	133	145	257	9,189	41,705	20	51	975	232	52,708
Other — Autres	-	-	-	-	1	124	4,096	1,929	6, 151	594	12,895
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammoniaque	-	1	38	5	244	3,998	13, 207	5,310	55,809	4, 126	82,738
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os	2	2	34	13	104	317	4	40.00	11	297	784
Nitrogen solution - Solution d'azote:											
Aqua ammonia 21% or less — Eau ammonia- cale 21% ou moins	_	-	_	_	_	69,515	1,511	_	_	_	71,026
Other over 21% — Autres, plus de 21%	_	_	_	_	6,421	15, 554	20,419	218	4,454	-	47,066
Potassium chloride — Chlorure de potassium	4	31	232	72	12,234	51,403	1,130	8,006	2, 163	1,716	76,991
Potassium sulphate - Sulfate de potassium	_	9	14	5	610	1,446	_	_	25	125	2,234
Potassium magnesium sulphate — Sulfate magnésien de potassium	_	106	14	65	115	2,715	_	_		167	3, 182
Sodium nitrate - Nitrate de sodium	28	_	6	-	12	89	_	-	_	4	139
Superphosphate:											
22% or less P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 22 p. 100 ou moins de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : Regular - Ordinaire	12	148	219	76	5,964	10, 893	_	_	_	364	17,676
More than 22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Plus de 22 p. 100 de											
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :  Regular - Ordinaire	-	51	227	49	892	14,576	-	-	-	322	16, 117
Urea (fertilizer grade only) — Urée (qualité pour engrais seulement)	283	64	784	335	1, 118	18,069	7,415	2,543	21, 275	1,513	53,399
Other fertilizer materials <sup>1</sup> — Autres engrais fertilisants <sup>1</sup>	1	30	132	68	976	6,475	122	163	773	1,147	9,887
Total	603	927	4, 188	1,326	56, 867	379, 608	208,610	136,824	351, 256	31, 146	1, 171, 355
	1		-		-						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding lime. - La chaux non comprise.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972

					termine	ée le 30 j	uin 1972					
		Analysis — Analyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada  Exportations cana- diennes
B.1	D.O.					sh	ort tons - t	onnes court	es			
N 0 0 0 0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0 0 10 10 12	<b>K</b> <sub>2</sub> O: 50	- - - -	10 -	26 —	20 -	183 2, 068 105 634	47 776 1,496 48 460	400 - - -	- - - -	230 3, 244 1, 657 682 460	- 648 340 -
0 0 0 0	12 14 15 15 15	30	- - - - -	- - - - 6	- - - - 5		19 4 3, 961 13, 319	4 626 429 635	- - - -	-	4 19 630 4, 390 13, 965	- - 1 1,550
0 0 0 0	15 16 20 20 20	40	- - 1 1	- - - 75		28 21 288	31 1 394 277 9, 218	29 361 577 1, 797 9, 812	_ _ 1 _ _		60 362 1,000 2,099 19,725	- - - 847
0 0 0 0	20 23 24 25 26	30	-	- 34 - -	- - - -	4 - - -	32 3 - 75 -	303 119 — 965 497	- - - -	-	339 122 34 1,040 497	- - 858 -
1 1 2 2	1 18 24 10 12	3 18 18 20 10	- - - -	8 80 - -	37 373 - -	- 5 -	205 _ _ 206 57	1 - - 2 547	- - - -	- - - -	206 45 458 208 604	- - - -
2 2 2 2 2	12 12 12 12 12	12	- - - -	- - 60 -	- - - - -	-	1, 147 3, 435 — 2	3, 441 7, 662 22, 904 29 55	_ - - -	_ _ _ _	4,588 7,662 26,339 89 57	15 -
2 2 2 2 2	14 15 16 18 20	14	- - - -	_ 25 994 _	- - - 7	- 1 29 -	137 637 44	333 718 876 8, 146 208	- - - - 50	59 - -	333 777 1,039 9,813 302	940
2 2 3 3 3	20 24 6 9	20	- - - -	305 - - -	259 — — —	29 - - -	23 - - 5 221	80 - 7 1,666 269	- - - -		103 593 7 1,671 490	- - - -
3 3 3 3 3	11 12 12 15 15	11 12 18 6 7	- - 534 -	- - 574 -	1 - 414 33	96 - 704	5, 099 - 6	1,621 14 355 —	- - - -	- - 90 -	1,621 5,210 355 2,322 33	
3 3 3 3 3	15 15 18 18 18	9	_ _ _ _ _	7 263 —	241 - -	11 81 -	8, 255 318 —	1, 457 20 3, 991 1, 108 5, 180	- - - -		1, 459 8, 293 4, 896 1, 108 5, 180	- - 150
3 4 4 4	24 26 2 10 12	20	- - - -	- - - 2	- - - - 13	- - - - 11	53 - - - 137	- - - - 622	-	349 566 31	53  349 566 816	=======================================
4 4 4 4	12 12 22 24 32	10	- - - -	- - - -	- - - -	-	267 73	655 314 441 9	-	- - - -	655 314 441 276 73	- - - 1
5 5 5 5	5 8 10 10	0	1  20 	_ _ _ 2	16 - 20 3	24 26	252 1, 515 251 61	142 30 395	58 - 73 -	135 - 34 13	604 1,515 454 498	- 44 - 723
5 5 5	10 10 10 10	15	1 - 8 -	248 -	3 358 42	2 242 -	5, 211 741 133 93	7, 103 96 1, 632	41 - - -	4	12, 365 837 2, 621 135	9 122 201 —

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis
Year Ended June 30, 1972 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 — suite

					immee ie	30 Julii 1	51% - Sui					
		Analysis Analyse	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada  Exportations cana- diennes
_						sh	ort tons - t	onnes court	es			
N	$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O:			1	1		l				1
5 5 5 5	15 15 15 15 20	10	_ _ _ _		= = =		11, 286 24 807 7	1, 134 512 — 265 508	- - - -	- - - -	1, 134 11, 798 24 1, 072 515	300
5 5 5 5	20 20 20 25 30	10	18 - -	18 580 2 - 10	269 2 - -	32 408 — — —	8, 126 47, 265 354 6 89	18, 168 33, 306 1, 015 9			26, 345 81, 846 1, 373 15 117	1,691 - - -
			_			_	593	2, 165	_	_	2, 758	_
6 6 6 6	3 4 8 9 10	0	79	4	51	28	1, 587 165	1,001	- 54 -	1,703 68 20	1, 703 2, 872 185	81 - -
6 6 6 6	10 12 12 12 12	10	195 2, 194 —	7, 145 	7, 682 86	1, 881 13, 205 —	33,688 1,422	1,388	_ _ _ _	442	447 2, 083 65, 302 1, 508 125	437 —
6	12	36	_	_	_	_	_	240	_	_	240	_
6 6 6	14 14 18 24	12	- - -	= = =	=======================================	-	53 537 —	3, 290 676			53 537 3, 290 676	
6 6 6 6	24 24 26 27 30	12	- - -	362 - - - -	129 94 151 —	=	1, 187 2 - -	76, 229 2, 323 - 392	19 987 — —	80	536 78, 497 2, 476 80 392	1, 288
6 6 7 7	30 30 7 11 14	12 15 7 0	- 27 -	- 4 -	135 -	106 - 12 -	15 - 1,903 - 30	10, 212 - 89	34 —	295 99 39 —	122 295 12, 426 39 119	- - - -
7 7 8 8 8	27 28 10 12 12	12	- - 40 -	_ _ _ 2	- - 40	- 36 - 944	2, 970 285 - 380 3, 238	1,001 20,696 - 633 41	25 - 160	338 46 —	3,971 21,006 374 1,301 4,223	121 - - 3, 158
8 8 8 8	12 16 16 16 20	16 0 8 16 14	- 1 -	597 1,124	283 2 -	3, 399	5 388 18, 553	128 406 5, 902 846	-	-	133 5, 074 25, 581 846	537 — 1,689
8 8 8 8	20 24 24 24 24 24	20 0 8 12 16		- - - 8 2, 101	125 34		12 - 7 6 -	300 282 - - -	, - - - -	617	929 282 7 139 2,135	= = =
8 8 8	24 25 25 32 32	24		2 - - -		440	8 - 23 - 1 3,558	6,838 - 284 480 69,158	3, 295	136	3, 441 6, 838 23 284 921 72, 786	- - - - 160
8 9 9	32 32 0 9 18	16	70 - - - -		= = =	179		270 243		= =	270 243 179	101
9 9 10 10	23 36 2 4 5	30	=		- - 1	- - - 6	838 23 149 — 121	2, 427 3, 510 204 - 1, 390	-	646	3, 265 3, 533 353 646 1, 518	- - - - 88
10 10 10 10	6 6 10 10	4 6 10 10	21 - 58 -	48 - 2, 470 3	2, 238	71 14, 218	2, 021 45, 000 24	12, 518 320 32, 734 30	37 - 2 -	924 1 6,034	15, 752 321 102, 754 57	6, 177 5

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1972 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 - suite

				te	erminée le	30 juin 1	.972 — sui	.te				
		Analysis — Analyse /	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada  Expor- tations cana- diennes
N	n.o.	V 0.				sh	ort tons - t	onnes court	es			
10 10 10 10 10	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 12 12 15 15 15	K <sub>2</sub> O:  12 20	-	1,064 - 18	3	5, 167 85	4 195 614 6 291	273 - 3	- - - -	- - - -	22 195 7,118 6 397	230 9,920 —
10 10 10 10	18 20 20 20 20 20	18	- - - -	- - 880 266	- - 69 -	1,340 58	- - 660 2	180 156 55 1, 240	450	188	180 156 55 4, 827 326	5, 907
10 10 10 10	20 20 20 20 20 30	20	611 - - - 1	16, 998 10 13 —	210 - - - - 8	1, 646 - 1 - -	2, 329 - - 773 971	3, 963 8 3 2, 529 87	5, 572	- - - 1,829	25, 757 8 14 3, 315 8, 468	2,029 - - 836 452
10 10 10 10	34 35 40 45 52	0	- - - -	- - - - 1	- - - - 6	- - - 13	24 662 58 42	385 55 176 10 157	1,475 - - - 24	- - - 2	1,860 79 838 68 245	131 - - - -
11 11 11 12 12	11 22 46 4 6	11	- - 26 -	- - - - 4	- - 74 48	5 - - 131 72	- 325 1,706 768	- 45 32 2,832 971	213 350	 - 868 99	5 45 357 5, 850 2, 312	214 433 — — —
12 12 12 12 12	6 12 15 18 20	6	10 - - - -	10 - - 4	8 3 - -	2, 796 —	8 142 - 39	4, 588 - 360 5	- - - -	1 - - 320	29 4,609 2,938 360 368	282 - - -
12 12 12 12 12	24 24 24 30 31	16	260 -	92 1,364 3,790 8	937 6, 650 —	1, 295 — 1, 479 —	130	1 - 803 55 136	-	-	1,388 2,301 13,112 63 136	-
12 13 13 13 13	36 13 16 20 34	12	- - - -	_ 2 _ - -	- 3 - - -	- - 48 -	- - - 48	143 - 1 - 953	220 26 646 —	150 9, 012 — —	363 181 9,659 96 953	859 - 43 - -
14 14 14 14 14	7 7 9 14 18	6	- - - -	=	48 - - - -	-	858 - 556 - 11	1, 271 335 47 - 214	583 120	101	2, 177 335 605 684 345	- - 75 - -
14 15 15 15 15	28 5 5 8 12	14	- 1 589 - -	155 -	126  308  -	33 - 814 - -	573 - 2 1	4 243 8 29 272	12 - - -		163 829 1,874 31 273	3,665
15 15 15 15	15 15 20 20 20	15	11 - 2 -	3, 023 81 115 48	443 - 9 - 3	8, 433 111 121 184	2, 119 563 50 — 3	46, 573 2 54 - 40	22 - - -	- - - -	60, 624 565 307 236 278	78, 315 - - - 1
15 15 15 16 16	30 38 40 4 5	15	-	62 8	186		26 - - 812 9, 475	1, 094 35 336 245 - 6, 255		-	1, 368 35 336 245 812 15, 738	156 - - - 678
16 16 16 16	10 16 16 40 41	20	-	266 —	-	75	381 	9, 530 -	115	105 70 —	383 295 10, 085 552 304	615 - 27 -
17 17 18	0 17 6	30 17 18	- 15	2, 330	2, 280 372	273 135	892 640	8, 012 -	115		1, 208 13, 650 525	57 —

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1972 — Concluded

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1972 - fin

		nalysis Analyse	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada Expor- tations cana- diennes
						:	short tons -	tonnes cou	rtes			
N P	0205	K₂O:										
19 19 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 25 25 25 26 27	8 10 19 0 5 10 10 10 10 11 15 15 20 4 4 4 0 4 11 0 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19		18 - 107 25	2, 761 48 24 53 	182	33 2,104 51 100 24 289 448 2 - 10 - - - - - - -	- 37 4,886 4 - 757 679 679 6 6 23 204 34 107 2455 - 98 8 152 121 122 4 1	1, 116 223 22 22 22 24 2457 254	179 24 56 25 43	70 9,951 55 237 880 1,128 448 1,180 1,180 265 107 285 43 98 152 121 469 258 53	5 - 32 - - - 257 - - - 112 - - 119 - 22,953
	10	0	41	1,063	1,044	1,964	9,670	18,021	2,020	854	34, 677	5,596
		es	4, 838	49, 131	29, 446	63,068	285, 967	525, 408	19, 322	26, 695	1, 003, 875	157,035

TABLE 5. Tobacco Specials Sold in Ontario, Year Ended June 30, 1972

TABLEAU 5. Ventes en Ontario d'engrais spéciaux à tabac, année terminée le 30 juin 1972

	Analysis — Analyse	Ontario
		short tons
		tonnes courtes
P.O.	K <sub>2</sub> O:	tomes courtes
15	15	473
16	16	359
20	20	74
12	6	17
12	10	7
		3,356
12	12	7.363
12 12	14	22,009
12	18	29
14	14	333
		692
15 16	15	736
	6	35
16 18	16	7,974
9	21	1,635 269
9	30	209
12	12	347
12	18	
18	18	3,834
18	21	1,081
18	24	5,081
21	21	12
22	22	441
10	15	894
20	10	21
33	27	3
her — Au		259
noi - Mu	***************************************	
Total		57,335

¹ Tobacco specials sold in other provinces are no longer available. — Les engrais spéciaux à tabac vendus dans les autres provinces ne sont plus disponibles.

Note: Figures in this table are included in Table 4. - Nota: Les chiffres du présent tableau sont inclus dans le Tableau 4.

# METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April - June 1973, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1973 comparativement à la normale

		April -	- Avril			May -	- Mai			June -	- Juin	
Experimental Farm Ferme expérimentale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption (P.Q.) Lennoxville (P.Q.) Normandin (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Latendriche, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Samichton, B.C. Samichton, B.C. Summerland, B.C.	67 73 66 73 76 76 77 73 70 74 75 72 67 66 67 67 67 67 67 67 67 69	22 21 22 17 15 10 0 5 16 20 25 25 7 7 7 15 20 11 11 11 13 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38. 5 41. 0 38. 7 41. 1 42. 4 41. 8 34. 2 45. 6 47. 3 34. 2 43. 2 37. 5 38. 9 35. 7 36. 9 39. 7 38. 5 38. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37. 3 39. 8 38. 0 39. 2 41. 3 40. 6 37. 2 42. 2 33. 2 42. 2 33. 2 42. 2 33. 2 42. 2 33. 3 37. 5 36. 9 37. 5 37. 5 41. 3 40. 6 49. 3 40. 4 40. 4	70 71 75 78 88 74 75 73 70 74 76 78 86 86 80 80 80 80 80 84 84 83 85 89 84 84	31 30 30 30 36 27 28 29 30 33 21 34 22 28 26 24 27 28 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	47. 3 3 47. 4 50. 1 53. 3 52. 0 6 44. 6 53. 5 54. 6 53. 6 54. 6 53. 6 54. 6 53. 6 54. 6 53. 6 54. 6 53. 6 54. 6 55. 7 52. 0 54. 6 55	48. 6 50. 5 48. 8 50. 8 50. 8 50. 8 50. 8 50. 8 50. 7 49. 8 50. 7 50. 5 49. 7 50. 5 49. 7 50. 5 50. 5	833 844 855 858 858 857 899 811 866 990 993 993 813 814 84 86 86 86 86 88	38 39 39 36 36 35 33 32 38 48 55 21 40 31 37 41 34 34 35 33 33 37 42 39 42	61. 6 63. 7 61. 8 64. 5 65. 6 64. 5 65. 4 65. 4 65. 4 67. 5 69. 6 63. 9 60. 6 61. 1 63. 9 60. 6 61. 1 65. 8 8 80. 6 61. 7 65. 8 8 60. 9 60. 6 61. 8 61. 9 60. 6 61. 9 60. 6 61. 9 60. 6 61. 9 60. 6 61. 9 60. 6 60. 6 60. 9 60. 6 60. 9 60. 9 60. 6 60. 9 60. 6 60. 9 60. 9 60	58. 4 7 57. 9 60. 3 63. 7 62. 1 0 65. 4 68. 1 57. 5 60. 6 62. 5 57. 5 58. 6 0 57. 5 58. 0 57. 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7 60. 4 5 60. 7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June 1973, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril-juin 1973 comparativement à la normale

	April -	- Avril	May — Mai J		June -	June - Juin	
Experimental Farm Ferme expérimentale	Actual Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal - Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Charlettetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask. Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Letbbridge, Alta. Letbbridge, Alta. Letbridge, Alta. Letbridge, Alta. Letbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Samnichton, B.C. Summerland, B.C.	3. 54 3. 08 2. 70 5. 70 5. 70 2. 94 2. 95 3. 15 5. 2. 58 2. 58 1. 57 2. 37 1. 22 2. 3. 12 3. 12 3. 12 3. 12 3. 12 5. 10 5. 10	2. 94 2. 98 2. 88 3. 18 3. 190 3. 191 1. 1. 83 5. 2. 53 3. 58 2. 69 2. 57 2. 57 0. 89 0. 85 1. 06 0. 87 1. 33 1. 11 1. 33 1. 11 1. 33 1. 11 1. 33 1. 36 1. 3	3. 42 2. 68 3. 20 5. 20 4. 51 6. 3. 32 4. 20 4. 20 3. 32 4. 35 4. 35 4. 20 0. 88 0. 88 0. 88 0. 88 0. 38 0. 38 0. 30 0.	3. 13 3. 09 2. 92 3. 45 2. 92 3. 38 3. 38 2. 24 2. 21 2. 51 1. 1. 23 1. 65 1. 62 2. 66 1. 53 3. 15 1. 17 1. 10 1.	4 . 10 4 . 91 4 . 36 4 . 36 4 . 36 5 . 29 5 . 42 2 . 45 6 . 4 . 22 5 . 49 2 . 49 2 . 20 3 . 33 4 . 63 3 . 17 1 . 03 0 . 91	3. 1. 2. 7; 2. 9; 3. 3. 1. 4. 4. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 2. 9; 3. 3. 0. 3.	

Source : Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. - Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

# PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, April-June 1973

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver, avril-juin 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	April	May —	June —	
	Avril	Mai	Juin	
		ents and eighths		
	cents	et huitièmes de cent		
nitial payment to producers, 1972–73 pool — Versement initial auxproducteurs, pool de 1972–73:				
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	176	176	
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	169	169	
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	160	160	160	
No. 1 Canada Utility - No. 1 Canada Utilité	147	147	147	
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	147	147	147	
No. 3 Canada Utility - No. 3 Canada Utilité	147	147	147	
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	162	162	162	
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	157	157	157	
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	151	151	151	
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum	176	176	176	
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	172	172	
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	167	167	167	
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):  1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	268/4 264/4 252/4 217 215 219 260/4 259/4 258/4 282/1 281/1 272/1	281 277 265 247 245 249 273 272 271 295/2 294/2 285/2	322/1 318/1 307/4 299/3 297/3 303/2 312/5 311/5 310/5 351 350 343/2	
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:  1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	302/3 292/3 288/3 299/3 298/3	309/1 299/1 295/1 306/1 305/1	343/6 333/3 329/6 335/6 334/6	
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	297/3	304/1	333/	

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay avril - juin 1973 (Commission canadienne de bié)

Item — Énumération	April	May	June
	Avril	Mai	Juin
	C	ents and eighths	
Oats - Avoine:	cents	et huitièmes de cent	
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs pool de 1972-73:			
2 C.W 2 C.O.	70	70	70
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	67	67	67
3 C.W 3 C.O.	67	67	67
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	66	66	66
1 Feed - 1 Fourragère	65	65	65
2 Feed — 2 Fourragère	60	60	60
3 Feed — 3 Fourragère	56	56	56
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
2 C.W 2 C.O.	115/5	118/2	137,
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	113/6	115/6	135,
3 C.W. — 3 C.O.	113/4	115/4	135
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	113	115/4	135
1 Feed - 1 Fourragère	111/6	114/2	133/
2 Feed - 2 Fourragère	108/6	111/2	130/
3 Feed - 3 Fourragère	105/6	108/2	127/
sarley – Orge:			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	107	107	107
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	107	107	107
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	105	105	105
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	103	103	103
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	103	103	103
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	101	101	101
1 Feed - 1 Fourragère	95	95	95
2 Feed - 2 Fourragère	92	92	92
3 Feed - 3 Fourragère	87	87	87
Domestic and export <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	181/6	199/4	230/1
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	181/6	199/4	230/
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	179/6	197/4	228/:
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	181/6	199/4	230/
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	181/6	199/4	230/:
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	179/6	197/4	228/1
1 Feed - 1 Fourragère	151/2	169	199/6
2 Feed — 2 Fourragère	149/6	167/4	198/1
3 Feed - 3 Fourragère	146/6	164/4	195/1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. <sup>2</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, avril-juin 1973

Item — Enumération	April	May —	June —
item - Enumeration	Avril	Mai	Juin
	C	ents and eighths	
Oats - Avoine:	cents	et huitièmes de cent	
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O	115/1	118/1	137/5
Extra 3 C.W 3 Extra, C.O.	112/4	115/1	134/6
3 C.W 3 C.O	112/3	115/1	134/6
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère	112/3	115/1	134/6
1 Feed - 1 Fourragère	110/6	113/6	133/4
2 Feed - 2 Fourragère	107/6	110/6	130/4
3 Feed - 3 Fourragère	104/6	107/6	127/4
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	154/5	172/5	203/1
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	154/5	172/5	203/1
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	151/5	169/5	200/1
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	154/5	172/5	203/1
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	152/5	170/5	201/1
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	150/6	169/1	199/6
1 Feed - 1 Fourragère	150/2	168/5	199 /
2 Feed - 2 Fourragère	148/4	167	197/6
3 Feed — 3 Fourragère	145/4	164	194/6
Rye - Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	152	167/7	209/5
3 C.W 3 C.O.	146/2	159/1	197
4 C.W 4 C.O.	130/1	142/2	185/5
Ergoty - Ergoté	121/1	133/2	175
Flaxseed — Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W 1 C.O	478	552/6	701/
2 C.W 2 C.O	471/7	547/6	677/3
3 C.W 3 C.O	443/4	517/3	655/
Rapeseed — Graine de colza:	376/2	399/1	537/
Canada, No. 1		399/1	516/
Canada, No. 2	359/6	383/1	316/

TABLE 4. Monthly Average Prices1 per Bushel of Grains in the United States, April - June, 1973 TABLEAU 4, Prix moyens mensuels1, par boisseau, du grain aux États-Unis, ayril-juin, 1973

Grain and grade — Grain et classe	April Avril	May — Mai	June — Juin
		cents	
Wheat - Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — No 2 dur d'hiver, Kansas City	255. 2	263.6	279. 4
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — Nº 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	238.6	261.4	276.5
Corn - Mais:			
No. 3 Yellow, Chicago - Nº 3 jaune, Chicago	163.3	201.3	242.9
Oats - Avoine:			
No. 3 white, Chicago — Nº 3 blanche, Chicago No. 3 white, Minneapolis — Nº 3 blanche, Minneapolis	87. 6	90.0	91. 0
Barley - Orge:			
No. 3 Minneapolis	139. 2	151.8	162.7
Rye - Seigle:			
No. 2 Minneapolis	118.0	127. 0	134.8

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

# TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1973

### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marché, avril-juin 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millifeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month,

other Canadian prices are at the 15th of the month

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f.à.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rall; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. destination, par rall; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon, f.à.b. à destination, par rall. Les prix de la farine et desissues de meunerie à Montréal et Toronto sont les côtes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produit et marché		April Avril	May — Mai	June — Juin
Flour – Farine:			dollars	
First patents, Montreal — Ire patente, Montréal Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon First patents, Toronto — Ire patente, Toronto Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg First patents, Vancouver — Ire patente, Vancouver Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis	et	9.46 7.28 9.46 9.30	9.46 7.28 9.46 9.30	9. 46 7. 28 9. 46 9. 30 —
Bran — Son:  Montréal¹ t Toronto¹ Winnipeg Minneapolis	on — tonne	82.00 61.00 —	93. 00 77. 50	95. 00 67. 00 —
Shorts — Gru rouge:				
Montréal¹. Toronto¹. Winnipeg Minneapolis.	6 E 6 6 6 6 6 6	82. 00 62. 50 —	96.00 81.00	98.00 68.00 —
Middlings — Gru blanc:				
Montréal¹ Toronto¹ Winnipeg	68 66 66	84. 00 64. 50	99. 00 83. 00	101. 00 70. 00

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. - Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédérale

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. - Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin, 1973

Market — Marché	April	May	June
marker - marche	Avril	Mai	Juin
		dollars	
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):		1	
Montréal	32.07	32.06	34.36
Toronto	40, 95 38, 59	41.72 39.90	42.90 41.67
Calgary	39. 32 35. 28	39.78 35.98	39, 89 38, 34
Edmonton Regina	36. 51	38.16	38.94
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes);			
Montréal	49.79	54.38	63.20
Toronto	46.36 48.67	45.39 53.40	53, 30 55, 52
Calgary Edmonton	37.44 46.75	37.69 46.31	39.45 48.87
Regina	37. 95	38.66	46.06
Feeder cattle - Bovins d'engraissement:			
Montréal	42.83	42.32	43.75
Winnipeg	41.04	42.42	43.64
Calgary Edmonton	40.57 39.09	41.45 39.39	42.67 42.58
Regina	37.10	39, 64	41.93
Feeder calves - Veaux, d'engraissement:			
Montréal	45, 33 49, 85	60, 24 49, 52	79.71 57.63
Winnipeg	50.63	53.01	54.74
Calgary Edmonton	48, 47 51, 46	49.47 51.67	56.79 55.45
Regina	45.69	47.57	50. 29
Hogs (dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal Toronto	43.00 47.50	43.64 48.93	45.68 50.50
Winnipeg	44, 80	44.06	46, 44
Calgary Edmonton	42.62 43.54	42.65 42.81	44.51 45.02
Regina	43.57	43.31	45, 43
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal Toronto	62.38 47.05	43.03 43.00	36.36 40.02
Winnipeg	59.06	46.37	41.85
CalgaryEdmonton	27. 44 36. 03	25.86 21.50	31.81 34.39
Regina	-	-	16.56

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., April-June, 1973 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U. avril-juin, 1973

Class and grade — Classe et qualité	April — Avril	May — Mai	June — Juin
		dollars	
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	46.20	46.82	47.80
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	44.97	46.05	46.98
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	43.15	44.41	45.30
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	59.75	64.50	66.05
Stocker and feeder steers, average price all weights¹ - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids¹	50.67	50.79	49.38
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	34.69	35.23	37.20
Lambs, choice - Agneaux, choix	34.87	36.03	37.58

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1973:

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin 1973 1

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April	May	June
market, class and Brade - marche, classe et quarte	Avril	Mai	Juin
	\$ pe	r cwt \$ par cwt	
iontréal:			
Steers - Bouvillons:		The state of the s	
A1, 2	43.71	42.90	45.67
A3	42,29	-	_
A4	41.39	-	-
Heifers - Génisses:		1	
A1, 2	-	-	_
A3	-	-	-
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	64.95	64.80	69.3
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	-	-	-
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	47.64	51.89	56.1
Cows - Vaches:			
D1, 2	-	-	-
D3	33.85	35.79	36.7
D4	30.06	30, 19	32.0
Bulls - Taureaux:		1	
Good - Bons	39.11	38, 55	39.5
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	43.00	43.64	45,€
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120 - 150	-	-	-
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	39.48	34.00	-
Common - Communs	35.75	27.49	-
Sheep — Moutons:		İ	
Good - Bons	17.07	19.02	18.4
oronto:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	44.71	45.56	46.7
A3	44.71	45.56	46.7
A4	44.33	45.37	46.7
Heifers - Génisses;			
A1, 2	43,00	43.61	44,2
A3	43.00	43,47	44.2
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	54,68	50,80	59.1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	44.45	45.32	53.0
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids	42.29	41.12	46.3
Cows - Vaches:			
D1, 2	34,04	34.50	36.3
D3	32.25	32.95	34.8
D4	26.30	30.46	30.9
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	37.76	37.32	38.4
Feeder steers - Bouvillon de court engraissement;			
Over 750 - 750 et plus	42.75	42,92	46.0
576 - 750	47.63	45.50	50.7
Feeder heifers — Génisses d'engraissement;			
Over 550 – 550 et plus	38,12	38.55	43.2

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April - June, 19731 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin,  $1973^{\circ}$  — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	April Avril	May Mai	June — Juin
The state of the s	\$ p	er cwt \$ par cwt	
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs;			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	47.50	48.93	50,50
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	-	-	
Lambs - Agneaux;			
Good (including mixed lots — Bons (y compris les lots mixtes)	54.76	46,88	45.08
Common - Communs	39.72		
Common — Communs	39.12	37.11	38.23
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	18.40	17.58	21.43
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons;			
	40.00		
A1, 2	42.96	44.50	46.23
A3	42.22	43.78	45.41
A4	40.54	42.57	43.71
Heifers - Génisses:			
A1, 2	40.87	41.63	43.00
A3	40.31	40.22	41.60
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	64.78	67.83	67.22
Choice and good, vear - Bons et de choix, vear	40.99	43.04	42,83
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	50.49	50.11	50.93
	50.49	50.11	50.93
Cows - Vaches:			
D1, 2	35.57	36.89	. 37.63
D3	34.02	35.23	36,04
D4	30.71	31.97	32, 20
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	38.09	39.04	40.31
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement;			
-			
Over 750 - 750 et plus	42.73	44.75	46.16
576 - 750	47.14	48.82	50.57
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:		i	
Over 550 - 550 et plus	40.05	40.32	42.04
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	44.00	40.05	40.44
	44.80	46.37	46.44
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	new .	-	_
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	61.832	45.80	39.45
Common - Communs	36.23	34.12	-
Sheep - Moutons:			
Good – Bons	10.61	11, 11	12.10
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
	40.50	44.50	
A1, 2	42.79	44.56	45.56
A3	41.68	42.90	44.53
A4	39.99	41.53	43,29

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

# TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1973<sup>1</sup> - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin, 1973¹ - suite

March & alarmada March & alarmada and analist of	April	May	June
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Avril	Mai	Juin
	\$ per	cwt \$ par cwt	
algary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	40.89	42,38	42.
A3	39.72	40.76	41,
Calves - Veaux:			
Choice and good, yeal — Bons et de choix, yeau	40.91	41,14	41
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	34. 18	35, 50	35
Cows - Vaches:			
D1, 2	33, 58	34.40	35
D3	31.72	32.50	33
D4	29.11	29, 87	30
Bulls - Taureaux:  Good - Bons	36, 93	38, 15	39
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	42.92	43,80	45
576 - 750	47.56	48.95	49
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	40.98	41.90	43
Hogs - Porcs:  Dressed; Index 100 - Habillés; indice 100	42,62	42,65	4.4
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	-	33, 85	39
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	36.31 34.00	34.00	36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	11.63	15.00	12
imonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	42,34	43.39	44
A3	41.14	42.33	4:
A4	33.04	10, 51	
Heifers — Gênisses: A1, 2	40, 12	40.59	4:
A3	39.14	39.59	40
Caives - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	54.00	54.00 44.31	55 45
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	45, 68 40, 00	40.00	4:
Cows - Vaches:			
D1, 2	32.70	33,00	34
D3	30.98	31.14	32
D4	27.34	27.14	28
Bulls - Taureaux:	34.81	36.43	35

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 19731 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin, 1973<sup>1</sup> - fin

Market class and grade - Marché classe at qualité	April	May	June
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Avril	Mai	Juin
	\$ per	cwt \$ par cwt	
Edmonton - Concluded - fin:	1	1	
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	42.00	42, 15	45.56
576 — 750	46.18	46.13	49.27
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	38. 29	39. 11	43.00
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	43.54	42, 81	45.02
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	37.80	36.48	36.99
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	38.85	38.00	37.50
Common - Communs	35, 52	-	_
Sheep - Moutons:		and a second	
Good - Bons	8.60	9. 14	12.48
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	41.80	43,32	45.47
A3	40.32	41.90	43.35
A4	39.48	40.65	42.00
Heifers - Génisses:			
A1, 2	39.58	40, 38	41,60
A3	38.64	38.98	39.85
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.83	52.08	54.94
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	44.87	41.13	46, 50
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	41.01	38.48	39.30
Clause Vischaus			
Cows - Vaches: D1, 2	33,46	34.94	36,21
D3	31.19	32.88	34.00
D4	28.99	29.72	31.01
	İ		
Bulls - Taureaux:	20.24	00 50	20 10
Good - Bons	36.34	37.52	38. 10
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	43.09	43.40	45,68
576 - 750	45.87	45. 42	48.73
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	39.34	39.96	42.82
Harry Parent			
Hogs - Porcs:  Dressed: Index 100 - Habillés; indice 100	43.27	42.01	44.86
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	-	28.75	26.32
Lambs - Agneaux:	00.50		00.00
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.56	22, 50	32,00 29,98
Common - Communs	21,11	22.00	25. 50
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	12.00	-	9.41

¹ Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Etant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLEAU 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April - June 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril - juin, 1973

Item and market — Denrée et marché		April Avril	May Mai	June — Juin
			dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:  Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits.  Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre.  Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C .  Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix.  Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre.  Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, Ire qualité.  Cheese — Fromage.  Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros.  Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	88	1 1 1.050 1 .759 .720 .652 5.188	1 1 1 - 1 . 759 . 720 . 660 5. 762	1 1 1.070 1.759 .720 .695 7.928
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb liv.  **  **  **  doz douz.  75 lb liv.	1 1 1.040 1.744 .960 .652 4.925	1 1.000 1.741 .960 .649 4.775	1 1 1. 060 1 . 741 . 960 . 688 7. 575
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	4.	1 1 1.050 1 .756 .730 .615 5.500	. 980 . 756 . 730 . 628 5. 875	1 1 .977 1 .756 .730 .668 7.750
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beure, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeuf, classe A, gros Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	61	1 1.000 1 .830 .840 .600 4.475	1 1 . 995 1 . 820 . 840 . 605 5. 125	1 1 1.000 1 .820 .840 .660 7.025
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	lb liv. doz douz. 100 lb liv.	. 770 . 870 . 605 5. 925	. 770 . 870 . 620 6. 875	. 770 . 870 . 660 7. 950
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boedt, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choix — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	1b liv.  ""  doz douz. 100 lb liv.	. 882 . 660 6. 375	1 1 . 874 1 . 665 6. 950	1 1 1 . 863 1 . 705
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, I lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass — Agneau, carcasses Lard, I lb. carlons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	1b liv. "" "" doz douz. 100 lb liv.	. 935 1 . 935 1 . 790 . 970 . 675 6. 000	. 912 . 790 . 970 . 675 7. 000	1 1 . 883 1 . 790 . 970 . 685 7, 950

¹ Monthly prices series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada, — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés, Agriculture Canada.





Quarterly bulletin of agricultural statistics

JULY - SEPTEMBER 1973

JAN & 8 1974

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

**JUILLET - SEPTEMBRE 1973** 



# STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY - SEPTEMBER

JUILLET - SEPTEMBRE

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1974 - Janvier 5-3101-501

Price: \$4.00 per year Prix: \$4.00 par année

Vol. 66-No. 3



# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	151	Revue trimestrielle de la situation agricole	151
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Off-farm Income	153	Revenu hors exploitation agricole	153
Farm Wage Rates as at August 15	160	Salaires agricoles au 15 août	160
Farm Cash Receipts January to September	162	Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	162
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	165	Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	165
Field Crops:		Grandes cultures:	100
Review of Crop and Weather Conditions	166	Etat des cultures et température	166
Precipitation in the Prairie Provinces	176	Précipitation dans les provinces des Prairies	176
August and September Forecasts of Production	179	Prévisions de la production, août et septembre	179
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	185	Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	185
Grading of the 1972 Wheat Crop of the Prairie Provinces	186	Classement de la récolte de blé de 1972 dans les pro- vinces des Prairies	186
Stocks of Grain	187	Stocks de céréales	187
Visible Supplies of Canadian Grain	190	Approvisionnements visibles de grain canadien	190
Grinding and Output of Flour Mills	190	Mouture et production des moulins à farine	190
Livestock, Poultry and Dairying:		Bétail, volaille et industrie laitière:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	191	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	191
Spring Pig Crop	194	Production porcine du printemps	194
September 1 Quarterly Pig Survey	195	Relevé trimestriel de la production porcine, 1er septembre	195
Intercensal Revisions, 1966-1971	197	Revisions intercensitaires, 1966-1971	197
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	203	Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	203
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Fruits:		Fruits:	
Third Estimates of Fruit Production	206	Troisième estimation de la production de fruits	206
Vegetables:		Légumes:	200
Acreages, Production and Value, 1971 and 1972	207	Superficies, production et valeur, 1971 et 1972	207
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	210	Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	
Production, Value, Exports and Imports of Maple Products	213	Production, valeur, exportations et importations de pro- duits de l'érable	213
Honey, Production and Value	214	Miel, production et valeur	214
Meteorological Records	216	Données météorologiques	216
Prices of Agricultural Produce	217	Prix des produits agricoles	217

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS July - September 1973

Heavy rainfall in July and August throughout the Maritime Provinces hampered the harvesting of what would have been a bumper crop of hay. As a result both quality and quantity deteriorated. The weather improved in late August and through September to permit the harvesting of cereals and the start of potato picking. Yields of cereals were well below average.

Normal weather prevailed in Quebec throughout July and early August to permit the harvesting of a better than average hay crop. Many districts reported delays in harvesting grains because of excessive moisture in late August and September. Yields varied only slightly from those of 1972. Weather was quite variable throughout Ontario with excessive moisture in Eastern and Northern Ontario while the Southern and Western areas were quite dry. Yields throughout the province were down considerably from those of 1972.

Yields in the Prairie Provinces were very close to those of 1972. The southern areas in the Prairies were quite dry while many northern districts had excessive rainfall. Harvesting was delayed in these northern areas. Excellent growing conditions prevailed throughout British Columbia in the early summer with normal conditions later for the harvesting of a better than average crop of grains.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops in Canada in 1973 with the 1972 totals in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 622.0 (533.3); oats, 323.6 (300.2); barley, 470.4 (518.4); all rye, 14.6 (13.5); flaxseed, 18.8 (17.6); and rapeseed, 53.5 (57.3).

Total carryover of Canadian stocks of the four major cereals, flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1973 was estimated at 676.6 million bushels, some 30 per cent below the revised 1972 total of 972.8 million bushels. This year's July 31 stocks in all positions, in millions of bushels with last year's totals in brackets were estimated as follows: wheat, 366.1 (583.8); oats, 79.7 (118.3); barley, 192.7 (195.8); rye, 10.2 (15.8); flaxseed, 7.8 (16.0); and rapeseed, 20.1 (43.1).

The third forecast of the 1973 fruit crop placed apple production at 437.3 thousand tons, about 4.3 thousand tons over the 1972 outturn. The 1973 peach crop, at 55.2 thousand tons, was about 30% above the 1972 production while pear outturns decreased some 24% to 34.5 thousand tons. An estimated 73.0 thousand tons of grapes were harvested in 1973 compared with the 1972 crop of 62.2 thousand tons, Strawberry growers picked an estimated 15.9 thousand tons, an outturn that was about 12% more than 1972. Blueberry production, estimated at 16.9 thousand tons, was greater than the 1972 crop. Smaller crops of sour cherries and raspberries were harvested in 1973 compared with 1972.

For the 1972 crop year the total farm value of commercial vegetables grown in Canada was \$94.0 million, about \$8.3 million greater than the revised 1971 figure. The total acreage of commercial vegetables for 1972 stood at 223,260 acres, 4,090 acres less than the revised figure of 227,350 acres planted the previous season. The value of vegetables grown in Ontario stood at \$62.1 million, with Quebec crops totalling \$13.8 million in 1972.

For the 1973 July-September quarter inspected cattle slaughter (as reported by Agriculture Canada) totalled 702,790 head, down 5.5% from 743,434 in the corresponding period of 1972. The August weighted average price (per cwt.) for A1, 2 slaughter steers (Toronto) was \$57.06 compared to \$36.83 for choice slaughter steers in 1972. During the July-September period beef cattle exports to the United

### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE Juillet-Septembre 1973

N'eût été les fortes pluies de juillet et août, les Provinces maritimes auraient enregistré une récolte extraordinaire de foin; par conséquent la qualité de même que la quantité ont diminué. Le temps plus favorable à la fin d'août et en septembre a permis la récolte des céréales et le commencement de l'arrachage des pommes de terre. Les rendements de céréales étaient de beaucoup inférieurs à la moyenne.

Les conditions atmosphériques normales au Québec en juillet et au début d'août ont permis une récolte de foin supérieure à la moyenne. Plusieurs régions ont rapporté avoir récolté les céréales en retard à cause de l'excès d'humidité à la fin d'août et en septembre. Les rendements n'ont que très peu varié par rapport à ceux de 1972. Le temps a varié considérablement en Ontario; on rapportait une humidité excessive dans l'est et le nord de l'Ontario alors que les régions du sud et de l'ouest étaient très sèches,

Les rendements ont diminué considérablement dans toute la province par rapport à ceux de 1972. Dans les provinces des Prairies, les rendements étaient semblables à ceux de 1972. Les régions du sud des Prairies étaient très sèches alors qu'il pleuvait trop dans plusieurs régions du Nord; les récoltes ont d'ailleurs été retardées dans ces régions du Nord. On rapportait d'excellentes conditions de croissance en Colombie-Britannique au début de l'été et des conditions normales subséquentes ont permis une récolte de céréales supérieure à la normale.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1972 figurent entre parenthèses): ensemble du blé, 622.0 (533.3); avoine, 323.6 (300.2); orge, 470.4 (518.4); ensemble du seigle, 14.6 (13.5); graine de lin, 18.8 (17.6); et colza, 53.5 (57.3).

Le report total des stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de colza en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1973 est estimé à 676.6 millions de boisseaux, soit 30 % de moins que le total rectifié de l'année dernière (972.8 millions). Les stocks en toutes situations au 31 juillet de cette année sont estimés comme il suit, en millions de boisseaux, et ceux de l'an dernier figurent entre parenthèses: blé, 366.1 (583.8); avoine, 79.7 (118.3); orge, 192.7 (195.8); seigle, 10.2 (15.8); graine de lin, 7.8 (16.0); et graine de colza, 20.1 (43.1).

Selon la seconde estimation de la récolte fruitière de 1973, la production de pommes a été de 437.3 tonnes, soit environ 4.3 tonnes de plus qu'en 1972. La récolte de pêches de 1973, avec 55.2 tonnes, a été supérieure de près de 30 % à celle de 1972, tandis que la production de poires a baissé de 24 % pour atteindre 34.5 tonnes. On estime la récolte de raisin à 73.0 tonnes cette année contre 62.2 tonnes l'année dernière. Les producteurs de fraises ont cueilli environ 15.9 tonnes de fraises, soit près de 12 % de plus qu'en 1972. La production de bleuets, estimée à 16.9 tonnes, a été supérieure à celle de 1972. Les récoltes de cerises aigres et de framboises ont été moins considérables qu'en 1972.

La valeur globale à la ferme des légumes commerciaux cultivés au Canada a été de 94.0 millions de dollars en 1972, soit près de 8.3 millions de plus que le chiffre rectifié de 1971. La superficie totale ensemencée de légumes commerciaux était de 223,260 acres en 1972, soit 4,090 acres de moins que le chiffre rectifié (227,350 acres) de la saison précédente. La valeur des légumes cultivés en Ontario a été de 62.1 millions de dollars et les récoltes du Québec ont totalisé 13,8 millions de dollars en 1972.

Au cours du trimestre juillet-septembre 1973, les abattages inspectés de bovins (selon le ministère de l'Agriculture du Canada) se sont élevés à 702,790 têtes, soit une diminution de 5.5 % par rapport à la période correspondante de 1972 (743,434). En août, le prix moyen pondéré (par cwt) des bouvillons d'abattage de A1 et 2 catégorie (Toronto) était de \$57.06 contre \$36.83 pour les bouvillons d'abattage de choix en 1972. Les exporta-

States, at 37,281 head, were very strongly above the 6,659 exported in the same period of 1972 with most of the increase in feeder cattle export. Total beef exports for the third quarter amounted to 25,308,012 pounds which was an increase of 27.7% from the third quarter of 1972. Most of this increase occurred in the bone-in variety.

Agriculture Canada reports indicated that pig gradings in the third quarter amounted to 2,069,221 head, down 5% from 2,178,019 in the same period of 1972. The Toronto weighted average price of pigs, Index 100, for August 1973 was \$68.35 per cwt. dressed, compared to \$40.39 in 1972. Exports of pigs to the United States (for July-September), amounted to 21,210 which is an increase of 67% from 12,718 head in the third quarter of 1972. Total exports of pork for the period January-September 1973 were 100.9 million pounds, up 2% over 98.9 million pounds in the corresponding period of 1972. In the third quarter of 1973, total pork exports were 29.5 million pounds, up 3.9% from 28.4 million pounds in the third quarter of 1972.

Inspected slaughter of sheep and lambs in the July-September quarter was 62,193 head, up 8,5% over 57,328 in the third quarter of 1972. Inspected slaughter has been consistently above 1972 and January-September slaughter was 9.7% higher in 1973 than in 1972. The 1973 price level for Good Lambs, has also been consistently above the 1972 level. In August 1973 the price was \$45.50 per cwt., live, Toronto, compared with \$33.05 in 1972.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1973 were estimated at \$4,728 million for Canada compared to a level of \$3,655 million for the corresponding period of 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973 compared to \$67 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,799 million, compared to the 1972 level of \$3,722 million.

tions de bovins de boucherie vers les États-Unis (37,281 têtes) entre juillet et septembre dépassaient de beaucoup les exportations effectuées pendant la même période en 1972 (6,659 têtes); une grande partie de cette augmentation est attribuable à l'exportation de bovins d'engraissement. Au troisième trimestre, les exportations de bovins de boucherie ont atteint 25,308,012 livres, ce qui représente une augmentation de 27.7 % par rapport au troisième trimestre de 1972. Cette augmentation s'est produite en majeure partie dans la catégorie des viandes non désossées.

Agriculture Canada signale que 2,069,221 porcs ont été classés au troisième trimestre, soit 5 % de moins que pendant la période correspondante de 1972 (2,178,019). A Toronto, le prix moyen pondéré des porcs habillés d'indice 100 en août 1973 était de \$68.35 par cwt contre \$40.39 en 1972. Entre juillet et septembre, 21,210 porcs ont été exportés aux États-Unis, ce qui représente une hausse de 67 % par rapport au troisième trimestre de 1972 (12,718 têtes). Les exportations totales de porc entre janvier et septembre 1973 se sont élevées à 100.9 millions de livres, soit une augmentation de 2 % par rapport aux 98.9 millions de livres exportées au cours de la période correspondant de 1972. Au troisième trimestre de 1973, elles ont atteint 29.5 millions de livres, soit une augmentation de 3,9 % par rapport au trimestre correspondant de 1972 (28.4 millions de livres).

Les abattages de moutons et d'agneaux entre juillet et septembre se sont établis à 62,193, soit une hausse de 8.5 % par rapport au même trimestre de 1972 (57,328). Les abattages inspectés se sont maintenus au-dessus du niveau de 1972 et les abattages effectués entre janvier et septembre 1973 dépassaient de 9.7 % ceux de 1972. En 1973, le prix des bons agneaux a été constamment au-dessus du niveau de 1972. En août 1973, le prix des agneaux vivants était de \$45.50 par cwt à Toronto contre \$33.05 en 1972.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1973 sont estimées à 4,728 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,655 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 67 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs de Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 4,799 millions de dollars, comparativement à 3,722 millions de dollars en 1972.

#### FARM FINANCE

### Agriculture Enumerative Survey 1971 Off-farm Income

Income from off-farm sources is a significant factor in the total economic situation of census-farm operators and their families. The 1972 Agriculture Enumerative Survey (AES)1 collected information on the 1971 off-farm income of census-farm operators and their families. Tables 1, 2, 3, and 4 summarize the distribution of off-farm income among income sources and family members while Table 5 shows the distribution of census-farm operator families by size of farm (in terms of gross farm sales), by size of family off-farm income. Tables 6 and 7 show the distribution of census-farm operators alone, by size of farm, by size of the operator's off-farm earnings, and by the size of the operator's off-farm income. Table 8 summarizes the distribution of census-farm operator families by size of off-farm income and by size of family unit.

The average off-farm income of all census-farm operators was \$3,000 in 1971. The operator family received an off-farm income averaging \$4,020. Wage and salary earnings were the major source of off-farm income, contributing 55% of the operator's off-farm income and 58% of the operator family off-farm income.

Nearly all operators and operator families reported some off-farm income (93% and 96% respectively). The percentage of operators and operator families reporting some wage and salary earnings was 41% and 53%, respectively. A large percentage also reported non-farm income from government sources (60% and 76%) and interest and dividends (44% and

#### FINANCES AGRICOLES

### Enquête descriptive sur l'agriculture, 1971 Revenu hors exploitation agricole

Le revenu obtenu en dehors de la ferme constitue un facteur significatif dans la situation économique générale des exploitants des fermes de recensement et de leurs familles. Au cours de l'Enquête descriptive sur l'agriculture (E.D.A.)1 de 1972, on a recueilli des renseignements sur le revenu obtenu hors exploitation en 1971 par ces exploitants et leurs familles. Les tableaux 1. 2. 3 et 4 présentent un sommaire de la répartition du revenu hors exploitation parmi les sources de revenu et les membres de la famille, tandis que le tableau 5 indique la répartition des familles des exploitants des fermes de recensement selon l'importance de la ferme (exprimée en ventes agricoles brutes) et la taille du revenu familial obtenu en dehors de la ferme. Les tableaux 6 et 7 présentent la répartition des exploitants des fermes de recensement seulement d'après l'importance de la ferme, le niveau des recettes hors exploitation de l'exploitant et la taille du revenu hors exploitation de l'exploitant. Au tableau 8, on trouve le résumé de la répartition des familles des exploitants de fermes de recensement par importance du revenu hors exploitation et par nombre de membres dans la famille.

En 1971, le revenu moyen hors exploitation de tous les exploitants de fermes de recensement a été de l'ordre de \$3,000; celui de la famille de l'exploitant s'est élevé à \$4,020. Les rémunérations et les salaires ont été la principale source de revenu hors exploitation, représentant 55 % du revenu hors exploitation de l'exploitant et 58 % de celui de la famille de l'exploitant.

Presque tous les exploitants et leurs familles obtenaient une partie de leurs revenus en dehors de la ferme (93 % et 96 %, respectivement). Le pourcentage des exploitants et de leurs familles obtenant des rémunérations et des salaires était de 41 % et 53 %, respectivement. Aussi, un pourcentage élevé obtenait un revenu hors exploitation de sources gouvernementales (60 % et 76 %) ainsi que des intérêts et des dividendes (44 % et 46 %)

TABLE 1. Average Off-farm Income, by Source, by Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 1. Revenu moyen hors exploitation, par source, et par nombre de membres dans la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator Exploitant	Operator's spouse Épouse de l'exploitant	Other members Autres membres	Total <sup>1</sup>
		doll	ars	
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	1,650	380	320	2,340
Net non-farm self employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	530	2	2	640
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernemen- tales	330	3	2	480
d'autres placements  Retirement and other — Pensions de retraite et autres	2 440	2 2	2 2	500 · 60
Off-farm income - Total¹ - Revenu hors exploitation	3,000	540	490	4,020
Non-recurring money receipts — Recettes monétaires non périodiques	2	2	2	170

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Totals may not add due to rounding, - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds <sup>2</sup> Sample too small for reliable estimate, - L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The Agriculture Enumerative Survey is an annual probability survey using multiframe sampling, that is, a combination of list frames and area segment frames. The survey is designed to obtain estimates of major crop acreage and livestock numbers and is enumerated by interviewers in all provinces (except Newfoundland) within two weeks of the reference date of July 1. For further information about the AES, contact the Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 017.

<sup>&#</sup>x27;L'Enquête descriptive sur l'agriculture est une enquête annuelle sur les probabilités au cours de laquelle on a recours à un échantillon-nage à cadres multiples (i.e. une combinaison de cadres de listes et de cadres de segments régionaux). Le but de l'enquête est d'obtenir des estimations des superficies des principales cultures et du nombre de bestimators des superitores des principales cardines et du nombre des bestiaux et elle est effectuée par des interviewers dans toutes les provinces (sauf Terre-Neuve) dans les deux semaines qui précèdent la date de référence, soit le ler juillet. Pour de plus amples renseignements au sujet de l'E.D.A., veuillez vous mettre en communication avec la Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 017.

### TABLE 2. Percentage Distribution of Off-farm Income for Each Category of Family Membership, by Source, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 2. Répartition en pourcentage du revenu hors exploitation, pour chaque catégorie de membres de la famille, par source, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator Exploitant	Operator's spouse Épouse de l'exploitant	Other members 	${f Total^1}$
			76	1
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	55	70	65	58
Net non-farm, self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	18	2	2	16
Income from government sources — Revenu provenant de sources gouvernementales	11	16	13	12
Interest and dividends — Intérêt et dividendes	8	2	2	7
Other investment income — Autres revenus de placements	6	2	2	5
Retirement pensions, superannuation, etc. — Pensions de retraite, etc	3	3	3	3
Other - Autres	1	2	2	1
Off-farm income - Total <sup>1</sup> - Revenu hors exploitation	100	100	100	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

<sup>2</sup> Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre.

<sup>3</sup> Less than 1%. — Moins de 1 %.

TABLE 3. Percentage of All Family Units Reporting Some Off-farm Income, by Source, by Category of Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 3. Pourcentage de toutes les unités familiales obtenant une partie du revenu en dehors de la ferme, par source et par catégorie des membres de la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Source	Operator Exploitant	Operator's spouse Épouse de l'exploitant	Other members ————————————————————————————————————	Total <sup>1</sup>
		9	%	
Wages and salaries — Rémunérations et salaires	41	13	14	53
Net non-farm self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	17	2	2	18
Income from government sources - Revenu provenant de sources gouvernementales	60	21	7	76
Interest and dividends — Intérêt et dividentes	44	2	2	46
Other investment income — Autres revenus de placements	15	2	2	16
Retirement pensions, superannuation, etc Pensions de retraite, etc	2	2	2	2
Other — Autres	6	2	2	7
Off-farm income — Total¹ — Revenu hors exploitation	93	36	22	96
Non-recurring money receipts - Recettes monétaires non périodiques	22	2	2	24

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.
<sup>2</sup> Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon était trop petit pour une estimation sûre.

Operators who reported some wage and salary earnings in 1971 earned an average of \$4,050 from wages and salaries. Operator families, with one or more members reporting some wages and salaries, reported an average of \$4,440 from wage and salary earnings.

Les exploitants dont une partie des recettes provenait des rémunérations et des salaires en 1971 retiraient une moyenne de \$4,050 de ces sources. Les familles des exploitants comptant un membre ou plus obtenaient en moyenne \$4,440 en rémunérations et en salaires.

TABLE 4. Average (per Unit Reporting) of Off-farm Income, by Source, by Category of Family Membership, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 4. Moyenne (par unité faisant rapport) du revenu hors exploitation, par source et par catégorie des membres de la famille, Canada (sauf Terre-Neuve) 1971

Source	Operator Exploitant	Operator's spouse Épouse de l'exploitant	Other members — Autres membres	Total <sup>1</sup>
		doll	ars	
Wages and salaries - Rémunérations et salaires	4,050	2,860	2,240	4,440
Net non-farm self-employment income — Revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme	2	2	2	3,530
Income from government sources - Revenu provenant de sources gouvernementales	550	390	900	620
Interest and dividends — Intérêt et dividendes	570	390	2	630
Other investment income — Autres revenus de placements	2	2	2	1,280
Retirement pensions, superannuation, etc Pensions de retraite, etc	2	2	2	1,330
Other - Autres	2	2	2	580
Off-farm income - Total¹ - Revenu hors exploitation	3, 240	1,500	2, 260	4, 180
Non-recurring money receipts — Recettes monétaires non périodiques	2	2	2	720

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds. <sup>2</sup> Sample too small for reliable estimate. — L'échantillon était trop petit pour une estimation sûre.

As the size class of gross farm sales increases, the percentage of operator families in each size class reporting off-farm income of \$5,000 or greater decreased from 44% for the small class (under \$2,500) to 22% for the large class (over \$25,000). The percentage of families in each class reporting off-farm income of \$1,000-\$4,999 remained constant at about 40%. The percentage of families in each class reporting off-farm income of \$1 to \$999 increased from 14% for the small class to 42% for the large class.

Plus les ventes agricoles brutes augmentaient, plus le pourcentage de familles d'exploitants dans chaque catégorie signalant un revenu hors exploitation de \$5,000 ou plus diminuait, soit de 44 % pour le faible niveau (moins de \$2,500) à 22 % pour le niveau élevé (plus de \$25,000). Le pourcentage de familles dans chaque tranche signalant un revenu hors exploitation de \$1,000-\$4,999 demeurait passablement constant à environ 40 %. Le pourcentage de familles dans chaque tranche signalant un revenu hors exploitation de \$1 à \$999 passait de 14 % pour le faible niveau à 42 % pour le niveau élevé.

TABLE 5. Percentage of Census-farm Operator Families, by Size of Family Off-farm Income, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 5. Pourcentage de familles d'exploitants de fermes de recensement, par taille du revenu familial hors exploitation et par importance des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales¹	Percentage of total farms	Family off-farm income - Revenu familial hors exploitation						
Ventes agricoles brutes <sup>1</sup>	Pourcentage des fermes totales	Zero — Néant	\$1 - \$999	\$1,000 - 4,999	\$5,000 +	Total <sup>2</sup>		
	%							
Less than \$2,500 - Moins de \$2,500	25	5	14	37	44	100		
\$ 2,500-\$ 4,999	15	4	27	41	28	100		
5,000 - 9,999	23	5	32	43	21	100		
10,000 - 24,999	26	3	39	40	18	100		
25,000 +	11	2	42	34	22	100		
Total <sup>2</sup>	100	4	29	40	27	100		

<sup>1</sup> Gross receipts from the sale of agricultural products by the census farm .- Recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles par la ferme de recensement.

2 Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

In 1971, 25% of all census-farm operators operated farms with less than \$2,500 gross farm sales. Of this group, 66% reported some off-farm work and, conversely, 34% reported no off-farm work. Similarly, operators of farms with gross sales of \$2,500 to \$4,999 comprised 15% of all operators and 57% reported some off-farm work (i.e., 43% reported no off-farm work). One-half of the operators of farms with gross sales of \$5,000-\$9,999 (23% of all operators) reported some off-farm work in 1971. Overall, 51% of census-farm operators reported off-farm work in 1971.

As the size class of gross farm sales increased, the percentage of census-farm operators in each size class reporting zero off-farm earnings increased, the percentage reporting off-farm earnings of \$1,000-\$4,999 decreased slightly, and the percentage reporting off-farm earnings of \$5,000 or greater decreased sharply. Similar trends exist when the operator's off-farm income is considered.

En 1971, les ventes agricoles brutes de 25 % des exploitants de fermes de recensement étaient inférieures à \$2,500. De ce groupe, 66 % travaillaient parfois à l'extérieur de la ferme tandis que 34 % n'effectuaient pas de travaux hors exploitation. De même, 15 % des agriculteurs exploitaient des fermes dont les ventes brutes s'établissaient entre \$2,500 et \$4,999 et 57 % travaillaient en dehors de la ferme (i.e., 43 % ne travaillaient pas hors exploitation). La moitié des exploitants de fermes dont les ventes brutes s'élevaient à \$5,000-\$9,999 (23 % de tous les exploitants) effectuaient des travaux hors exploitation en 1971. Au total, 51 % des exploitants de fermes de recensement travaillaient à l'extérieur des fermes en 1971.

À mesure que les ventes agricoles brutes augmentaient, le pourcentage d'exploitants de fermes de recensement dans chaque catégorie ne retirant aucun revenu hors exploitation augmentait, le pourcentage obtenant des revenus hors exploitation de \$1,000-\$4,999 diminuait légèrement et le pourcentage retirant des revenus hors exploitation de \$5,000 ou plus diminuait considérablement. Les tendances sont semblables lorsqu'on tient compte du revenu hors exploitation de l'exploitant.

TABLE 6. Percentage Distribution of Census Farm Operators, by Size of Operator Off-farm Earnings, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 6. Répartition en pourcentage des exploitants de fermes de recensement, par importance des revenus hors exploitation de l'exploitant et par taille des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales <sup>2</sup>	Percentage of total farms	Operator	off-farm earnings <sup>1</sup>	- Revenu hors e	xploitation de l'e	xploitant <sup>1</sup>		
Ventes agricoles brutes <sup>2</sup>	Pourcentage des fermes totales	Zero — Néant	\$1-\$999	\$1,000 - \$4,999	\$5,000+	Total <sup>3</sup>		
	%							
Less than - \$2,500 - Moins de \$2,500	25	34	10	26	31	100		
\$ 2,500 - \$ 4,999	15	43	15	24	18	100		
5,000 - 9,999	23	50	15	24	12	100		
10,000 - 24,999	26	60	13	18	9	100		
25,000+	11	62	12	17	9	100		
Total <sup>3</sup>	100	49	13	22	16	100		

<sup>1</sup> All wages and salaries and non-farm self-employment income. — Tous les salaires et rémunérations et le revenu provenant d'unemploi autonome en dehors de la ferme.

2 Gross receipts from the sale of agricultural products by the Census-farm. — Recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles par

Total may not add due to rounding. - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

TABLE 7. Percentage of Census Farm Operators, by Size of Operator Off-farm Income, by Size of Gross Farm Sales, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 7. Pourcentage d'exploitants de fermes de recensement, par importance du revenu hors exploitation de l'exploitant et par importance des ventes agricoles brutes, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of gross farm sales <sup>1</sup>	Percentage of total farms	Operator off-farm income — Revenu hors exploitation de l'exploitant						
Ventes agricoles brutes <sup>1</sup>	Pourcentage des fermes totales	Zero — Néant	\$1 - \$999	\$1,000-\$4,999	\$5,000+	Total <sup>2</sup>		
	%							
Less than - \$2,500 - Moins de \$2,500	25	6	17	42	35	100		
\$ 2,500 - \$ 4,999	15	8	34	38	21	100 100		
5,000 - 9,999	23	9	38	38	15	100		
10,000 - 24,999	26	7	49	32	13	100		
25,000 +	11	6	49	32	13	100		
Total <sup>2</sup>	100	7	36	37	20	100		

<sup>1</sup> Gross receipts from the sale of agricultural products by the Census-farm. - Recettes brutes provenant de la vente de produits agricole par Total may not add due to rounding. - Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

Although only 4% of the census-farm operator family units reported no off-farm income, 18% reported off-farm income of \$1-\$499 and another 11% reported off-farm income from \$500-\$999. The survey indicated that 48% of censusfarm operator family units had off-farm income of less than \$2,000.

Bien que seulement 4 % des unités familiales d'exploitants de fermes de recensement n'aient signalé aucun revenu hors exploitation, 18 % obtenaient de \$1 à \$499 et 11 %, de \$500 à \$999 en dehors de la ferme. L'enquête a révélé que 48 % des unités familiales d'exploitants de fermes de recensement obtenaient un revenu hors exploitation de moins de \$2,000.

TABLE 8. Percentage Distribution of Census Farm Operator Families, by Size of Off-farm Income, by Family Size, Canada (excluding Newfoundland), 1971

TABLEAU 8. Répartition en pourcentage des familles d'exploitants de fermes de recensement, par importance du revenu hors exploitatuon et par nombre de membres dans la famille, Canada (sauf Terre-Neuve), 1971

Size of off-farm income		Size of fami	ly unit — Nombre	de membres dans	la famille	
Importance du revenu hors exploitation	1	2	3	4	5 +	Total <sup>1</sup>
	7,					
Zero - Néant	13	8	4	1	1	4
\$ 1-\$ 499	18	16	17	22	18	18
500- 999	20	8	9	9	14	11
1,000 - 1,499	14	10	10	7	6	8
1,500- 1,999	8	10	6	7	6	7
2,000- 2,999	8	15	9	11	9	10
3,000 - 4,999	11	14	13	12	. 14	13
5,000- 6,999	5	7	11	8	9	9
7,000- 9,999	2	6	13	10	10	9
\$ 10,000+	2	5	8	11	13	9
Total	100	100	100	100	100	100
% of – Total – % du	8	20	16	17	39	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact pace que les calculs sont donnés en chiffres ronds.
<sup>2</sup> Sample is too small for reliable estimate. — L'échantillon est trop petit pour une estimation sûre.

## Reliability of Results

Sampling error - The estimates in this report are based on the information collected about the operator and his/her family members from a sample of census-farms. The sample was designed to obtain reliable data on acreages of major crops and livestock inventories. To the extent that off-farm income is more prevalent in areas of inconsequential crop acreage and livestock numbers, the AES will be an inefficient. although unbiased, survey vehicle for off-farm income statistics. The difference between what might have been obtained using a complete census and the estimates from the AES sample is called the sampling error.

Non-sampling error - Non-sampling error includes all errors not related to sampling. Examples are: interviewers may misunderstand instructions, respondents may make errors in answering questions (Note that respondents were asked about July 1st to recall their income for each source for the previous calendar year ending December 31), the answers may be incorrectly entered on the questionnaires, and errors may be introduced in the processing and tabulation of the data.

### Fiabilité des résultats

Erreur d'échantillonnage - Les estimations présentées dans le présent rapport sont fondées sur les renseignements recueillis au sujet de l'exploitant et des membres de sa famille à partir d'un échantillon de fermes de recensement-L'échantillon était désigné en vue d'obtenir des données sûres relativement aux superficies des principales cultures et au cheptel. Étant donné que le revenu hors exploitation est un élément qui se rencontre plus souvent dans les régions où les superficies cultivées et le nombre de bestiaux n'ont pas d'importance, l'E.D.A. sera un véhicule inefficace, bien que impartial, pour la statistique relative au revenu hors exploitation, La différence entre ce qui aurait pu être obtenu en utilisant un recensement complet et les estimations provenant de l'échantillon de l'E.D.A. est appelée l'erreur d'échantillonnage,

Erreur en dehors de l'échantillonnage-Les erreurs de ce genre comprennent toutes les erreurs qui ne se rapportent pas à l'échantillonnage. En voici des exemples: l'interviewer peut mal interpréter les instructions, les répondants peuvent commettre des erreurs en répondant aux questions (À remarquer qu'on a demandé aux répondants vers le 1er juillet de se rappeler du revenu qu'ils avaient obtenu de chaque source au cours de l'année civile précédente se terminant le 31 décembre), les réponses peuvent être inscrites incorrectement sur les questionnaires, et l'on peut commettre des erreurs dans la préparation et la compilation des données.

### Definitions

- Census-farm: An agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products of \$50 or more in the preceding 12 month period.
- Operator: The person directly responsible for the agricultural operation of the holding. Note that only one person is designated as the operator of a census-farm, even if it is a partnership farm.
- Family Members: All persons related to the operator who live in his/her dwelling, plus children temporarily away at school
- Off-farm Income: All income that is not net farm self-employment income. The components of off-farm income are as follows:

Wages and salaries — Gross wages and salaries (before deductions, such as, income tax, Canada or Québec Pension Plan, unemployment insurance, etc.) from all sources.

Net Non-farm self-employment income—Net income from an unincorporated business, professional practice or other self-employment enterprise. In the case of a partnership, the respondent reported only his/her share of net income.

Income from government sources—All non-farm income from federal, provincial and municipal governments, such as, family and youth allowances, Canada or Québec Pension Plan payments, old age pension, old age guaranteed income supplement, unemployment insurance benefits, workmen's compensation payments, war disability pensions, blind or disabled persons' allowances, mothers' allowances and welfare. Note that family allowances were attributed to the farm operator.

Interest and dividends—Includes interest from bank accounts, bonds and savings certificates plus dividends, including dividends and profits withdrawn from an incorporated business.

Other investment income - Includes net income from roomers and boarders, net rental income, including rent of farm land, income from estates or trust funds, and interest from mortgage investments.

Retirement pensions, superannuation, and annuities—Includes income which is received as the result of having been a member of a pension plan of one or more employees, plus income from annuities regardless of who originally purchased the annuity.

Other-Includes all other income such as royalties, oil rights, alimony and separation allowances received, and non-refundable scholarships and bursaries.

- Non-recurring Money Receipts: is not considered to be income.

  This includes items such as money gifts from outside the family unit, inheritances, lump-sum insurance settlements, income tax refunds, and other windfall income.
- Off-farm Earnings: is defined to be wages and salaries plus net non-farm self-employment income.

Note that this survey collects off-farm income of all operators of census-farms. A small number of these operators are hired managers with no net farm self-employment income. On the other hand, some bona fide "farmers" were not enumerated because only one operator was identified for each partnership farm.

#### Définitions

- Ferme de recensement: Exploitation agricole d'une acre ou plus où les ventes de produits agricoles se sont chiffrées par \$50 ou plus au cours des 12 mois précédents.
- Exploitant: La personne directement responsable de l'exploitation agricole. À noter qu'une seule personne est désignée comme l'exploitant d'une ferme de recensement même s'il s'agit d'une ferme exploitée en association.
- Membres de la famille: Toutes les personnes apparentées à l'exploitant, qui vivent dans sa demeure, ainsi que les enfants qui vont temporairement à l'école.
- Revenu hors exploitation: Tous les revenus qui ne sont pas des revenus provenant d'un emploi autonome dans la ferme. Le revenu hors exploitation comprend ce qui suit;

Salaires et rémunérations — Rémunérations et salaires bruts (avant les déductions telles que l'impôt sur le revenu, le Régime de pension du Canada ou du Québec, l'assurance-chômage, etc.) provenant de toutes sources.

Revenu net d'un emploi autonome hors exploitation — Revenu net provenant d'un commerce non constitué en corporation, d'une profession ou de toute entreprise autonome. Dans le cas d'une association, le répondant n'a signalé que sa part du revenu net.

Revenu provenant de sources gouvernementales — Tous les revenus hors exploitation provenant des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux tels que les allocations familiales et des jeunes, les paiements sous le Régime de pension du Canada ou du Québec, la pension de vieillesse, le supplément de revenu garanti pour les personnes âgées, les prestations d'assurance-chômage, les paiements pour les accidents de travail, les pensions d'invalidité de guerre, les allocations pour les personnes aveugles ou invalides, les allocations et l'assistance sociale aux mères de familles. À noter que les allocations familiales étaient versées à l'exploitant de la ferme.

Intérêt et dividendes — Intérêt des comptes de banque, obligations et certificats d'épargne plus les dividendes comprenant les dividendes et les bénéfices retirés d'une entreprise constituée en corporation

Autres revenus de placements — Revenu net obtenu des personnes qui louent des chambres et qui prennent leurs repas en dehors et des pensionnaires, revenu de location net, y compris le loyer de la terre agricole, le revenu obtenu des successions ou des fonds fiduciaires, et l'intérêt des placements hypothécaires.

Pensions de retraite et rentes—Revenu reçu pour avoir participé à un régime de pension pour un employé ou plus, plus le revenu provenant des rentes quel que soit l'acheteur initial de la rente

Autres — Tous les autres revenus tels que les droits d'auteur, les droits d'exploitation du pétrole, les pensions alimentaires et les allocations de séparation reçues, ainsi que les bourses d'études non remboursables.

- Recettes monétaires non périodiques: Ces recettes ne sont pas considérées comme un revenu. Elles comprennent les revenus tels que les dons en argent ne provenant pas de l'unité familiale, les héritages, les règlements d'assurance en un montant global, les remboursements d'impôt sur le revenu et tout autre revenu inattendu.
- Recettes hors exploitation: Ces recettes comprennent les salaires et les rémunérations plus le revenu net provenant d'un emploi autonome à l'extérieur de la ferme.

À noter que durant cette enquête, on a recueilli des renseigements relatifs au revenu hors exploitation de tous les exploitants de fermes de recensement. Un petit nombre de ces exploitants sont des gérants salaires ne recevant pas de revenu net d'un emploi autonome dans la ferme. Par contre, quelques cultivateurs "bona fide" n'ont pas été questionnés parce qu'on n'interrogeait qu'un exploitant par ferme exploitée en association.

#### APPENDIX A

## The Magnitude of the Aggregate Off-farm Income of Census-farm Operator Families in Relation to the Aggregate Net Farm Income of the Agricultural Sector

The off-farm income statistics collected on the 1972 AES refer only to the families of the operators of censusfarms. Net farm income of the agricultural sector, as published in Net Farm Income (Catalogue 21-202), accrues to all equity capital and unpaid labour and management involved in agricultural production. Thus, part of the net farm income accrues to corporate farms and part accrues to the partners who were not designated as the operator of partnership census-farms. Therefore, net farm income as published in Catalogue 21-202 and off-farm income of census-farm operator families cannot be summed to obtain the total income of census-farm operator families. However, some appreciation of their relative magnitude can be obtained from the table below. Aggregate off-farm income of census-farm operator families is greater than the aggregate net farm income accruing to the agricultural sector in all provinces except in Manitoba, Saskatchewan and Alberta.

#### APPENDICE A

# Ampleur du revenu hors exploitation total des familles d'exploitants de fermes de recensement par rapport au revenu agricole net total du secteur agricole

La statistique du revenu hors exploitation recueillie durant l'E.D.A. ne concerne que les familles des exploitants de fermes de recensement. Le revenu agricole net du secteur agricole. publié dans Revenu agricole net (catalogue 21-202), provient de tout le capital-actions et de la gestion et la main-d'oeuvre non rémunérées requises pour la production agricole. Ainsi, une partie du revenu agricole net provient des fermes constituées en corporation et une partie, des associés qui n'étaient pas désignés comme l'exploitant de fermes de recensement exploitées en association. Par conséquent, le revenu agricole net publié dans le catalogue susmentionné et le revenu hors exploitation des familles des exploitants des fermes de recensement ne peuvent pas être additionnés pour obtenir le revenu total des familles des exploitants des fermes de recensement. Toutefois, on peut obtenir une certaine estimation de leur ampleur relative dans le tableau ci-dessous. Le revenu hors exploitation total des familles des exploitants de fermes de recensement est supérieur au revenu agricole net total provenant du secteur agricole dans toutes les provinces sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.

Relative Magnitude of the Aggregate Off-farm Income of Census-farm Operator Families and the Aggregate Net Farm Income of the Agricultural Sector, by region, 1971

Importance relative du revenu hors exploitation total des familles d'exploitants de fermes de recensement et revenu agricole net total du secteur agricole, par région, 1971

Region — Région	Net farm income <sup>1</sup> Revenu agricole net million dollars — 1	Off farm income Revenu hors exploitation
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	36	58
Québec	210	223
Ontario	338	539
Manitoba	186	86
Saskatchewan	510	179
Alberta	314	257
British Columbia - Colombie-Britannique	85	154
Canada <sup>2</sup>	1,680	1,496

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: Farm Net Income, 1973 (Statistics Canada Catalogue 21-202). Net farm income= Gross cash receipts + Income in kind + Supplementary payments — Operating and depreciation charges +/— Value of inventory change. — Revenu agricole net, 1972 (Statistique Canada, catalogue 21-202). Revenu agricole net = Recettes en espèces brutes + Revenu en nature + paiements suppliementaires — Frais d'exploitation et d'amortissement +/— Valeur de la variation des stocks.

<sup>2</sup> Totals may not add due to rounding. — Le total n'est peut-être pas exact parce que les calculs sont donnés en chiffres ronds.

#### Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill,

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1952 to date. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Westem Canada.

Because the wage rates reported to the Bureau may cover a wide range of skills, types of work and ages of hired workers, it is felt that the chief value of the following data is as an indicator of trends rather than a measure of absolute levels. No attempt has been made to have the wage rates reflect such perquisites as separate housing accommodation, fuel, electricity and certain food supplies which under some conditions of hiring are supplied by employers to their hired farm help.

#### Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve, Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, conmus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1952 jusqu'à 1973. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'àétablir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fourmissent ces commodités à la main-d'oveuvre qu'ils embauchent.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1964-1973<sup>1</sup>
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1964-1973<sup>1</sup>

agreement and culture at Culture 1904-1919										
<b>Y</b> ear	Per hour Horaire		Per day Quotidien		Per month — Mensuel		Per year Annuel			
Année	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board	With board	Without board		
	Avec	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension		
		1		dol	lars		1			
1964	. 97	1.12	7.00	8.70	145.00	190.00	1,540	2,130		
1965	1.04	1.20	7.60	9.60	159.00	208.00	1,670	2,350		
1966	1.10	1. 27	8. 20	10.40	176.00	230.00	1,895	2,635		
1967	1.18	1.38	8.60	10.90	194.00	251.00	2, 100	2,850		
1968	1.23	1.42	9. 60	11.60	224.00	271.00	2,350	2,975		
1969	1, 31	1.55	10, 30	12.50	237.00	285,00	2, 525	3, 130		
1970	1.36	1.61	10.60	12.90	245.00	292.00	2,690	3,285		
1971	1.45	1.69	11.10	13.60	260.00	311.00	2,815	3,560		
1972	1.56	1.82	11.90	14.60	278. 00	335.00	3,055	3,780		
1973	1.82	2.12	14.20	17.20	337.00	397.00	3,620	4,345		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971 - 1973

Province	With bo	ard — Avec p	ension	Without board — Sans pension		
Province	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	1.20	1.27	1.55	1.38	1.48	1.75
Quebec	1.17	1.27	1.48	1.47	1.60	1.92
Ontario	1.58	1.68	1.91	1.77	1.90	2.16
Manitoba	1.45	1.58	1.79	1.70	1.84	2.10
Saskatchewan	1.41	1.54	1.80	1.64	1.82	2.14
Alberta	1.51	1.63	1.94	1.81	1.90	2.24
British Columbia — Colombie-Britannique	1.65	1.75	2.14	2.00	2.04	2.39
Canada <sup>1</sup>	1.45	1.56	1.82	1, 69	1.82	2.12

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971–1973

	With box	ard — Avec pe	nsion	Without board — Sans pension		
Province	1971	1972	1973	1971	1972	1973
			doll	ars		
Maritime Provinces — Provinces Maritimes	9.10	9.90	11.00	11.00	12.10	13.80
Quebec	9.30	10.00	11.30	12.20	13.10	15.20
Ontario	11.30	12.35	14.40	13.70	15.00	17.20
Manitoba	11.00	12.10	14.90	13.90	14.90	18.30
Saskatchewan	11.60	12.30	14.70	14.10	15.00	17.80
Alberta	11.90	12.50	16.00	14.50	15.00	18.80
British Columbia — Colombie-Britannique	12.20	12.90	15.60	14.50	15.20	17.70
Canada <sup>1</sup>	11,10	11.90	14.20	13,60	14.60	17.20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1971-1973

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1971 - 1973

	With bo	ard — Avec p	ension	Without board — Sans pension			
Province	1971	1972	1973	1971	1 972	1973	
	dollars						
Maritime Provinces - Provinces Maritimes	230	235	267	270	280	349	
Quebec	191	205	245	257	260	315	
Ontario .	277	295	365	314	347	422	
Manitoba	243	275	321	317	344	394	
Saskatchewan	270	285	348	312	350	404	
Alberta	275	290	361	338	355	416	
British Columbia — Colombie-Britannique	302	334	391	358	377	418	
Canada <sup>1</sup>	260	278	337	311	335	397	

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

## TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1971-1973

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1971-1973

Region — Région	With bo	pard - Avec p	ension	Without	board - Sans	pension
region - Negion	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada <sup>1</sup> - Est du Canada <sup>1</sup>	2, 770	3,000	3,570	3,500	3,740	4, 285
Western Canada — Ouest du Canada	2,870	3, 125	3,680	3,640	3,830	4, 425
Canada <sup>1</sup>	2, 815	3, 055	3,620	3, 560	3, 780	4,345

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

## Farm Cash Receipts, January-September, 1973

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled "Farm Cash Receipts, September 1973" published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January-March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Total cash receipts from farming operations for the January-September period of 1973 were estimated at \$4,728 million for Canada compared to a level of \$3,655 million for the corresponding period of 1972. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973 compared to \$67 million in 1972. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,799 million, compared to the 1972 level of \$3,722 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farmstored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,707 million compared to \$1,304 million for a similar period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 36% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, com and potatoes during the first nine months of 1973 were above those prevailing in the same period of 1972. Increased marketings occurred for soybeans, while the quantities of wheat, oats, barley, rye, flaxseed, rapeseed, corn and potatoes sold in 1973 declined from the previous

## Recettes des fermes, janvier-septembre 1973

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé Recettes monétaires agricoles, Septembre, 1973 publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier-mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennentles recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonis et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1973 sont estimées à 4,728 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,655 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 67 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario, au titre du programme des dégâts causés par les plujes et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 4,799 millions de dollars, comparativement à 3,722 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des palements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,707 millions de dollars pour la période janvier-septembre de 1973, comparativement à 1,304 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 36 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le lin, le colza, le soya, le maïs et les pommes de terre pendant la période janvier-septembre de 1973 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1972.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1973 amounted to \$2,920 million compared to a level of \$2,236 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 62% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1972 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, calves, and sheep showed an increase over the previous year while sales of hogs, lambs, dairy products and eggs declined.

En 1973, il s'est vendu davantage de soya que pendant les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, de lin, de colza, de maïs et de pommes de terre. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1973 a atteint 2,920 millions de dollars contre 2,236 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 62 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1972, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à comes et les veaux, les porcs, les ventes de bêtes à cornes, veaux et moutons étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs, agneaux, produits laitiers et oeufs ont diminué.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January-September 1970-1973<sup>1</sup>

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricoles au Canada, par province, janvier-septembre 1970-19731

Province	1970 <sup>†</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972°	1973°
		thousands dollars -	milliers de dollars	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	35,229	29,572	30, 501	51,764
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	49,659	47,855	51,908	66, 266
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44,552	38,532	43,535	69,823
Québec	500, 385	511,072	573,573	669,944
Ontario	1,038,809	1,009,782	1,113,538	1,380,632
Manitoba	237,805	252,702	304,782	428,109
Saskatchewan	499,917	607,445	769,106	1,024,184
Alberta	516,222	568,246	606,451	833, 518
British Columbia — Colombie-Britannique	143,595	149,346	161,990	203,589
Canada	3,066,173	3,214,552	3,655,384	4,727,829

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excludes supplementary payments. — Paiements supplementaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January-September 1970-1973

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier-septembre 1970-1973

Province	1970	1971	1972	1973	
		thousand dollars — m	illiers de dollars		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	-	_			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	-		_	-	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		-	-	_	
Québec	_	_	212	1,294	
Ontario	_	-	4,953	2,279	
Manitoba	2,930	5,548	9,241	9,424	
Saskatchewan	19,795	6,525	31,541	32,966	
Alberta	8,746	5,195	20,177	23,376	
British Columbia - Colombie-Britannique	603	235	673	2,283	
Canada	32,074	17,503	66, 797	71,622	

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January-September, 1970-1973

TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada, par produit, janvier-septembre, 1970 - 1973

Commodity - Produit	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>p</sup>
	tho	usand dollars —	milliers de dollars	3
Wheat - Blé	474,324	449,920	512,120	660,487
Wheat, Canadian Wheat Board payments' — Blé, paiements de la Commission canadienne du blé'	6,566	31,688	74,599	62,608
Oats - Avoine	14,764	25,530	16,215	20, 078
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>1</sup> — Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé <sup>1</sup>	-	1,738	4,744	2,239
Barley - Orge	95,822	131,958	143,659	161,571
Barley, Canadian Wheat Board payments' — Orge, paiements de la Commission canadienne du blé'	-	16,606	_	_
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Avances nettes de la Commission canadienne du blé	- 93,137	- 64,828	- 20,024	- 1,059
Rye - Seigle	7,278	8,264	10,161	18,308
Flaxseed - Graine de lin	34,188	45,787	34,978	73,226
Rapeseed — Graine de colza	59,529	99,695	110,748	181,478
Soybeans — Soya	7,904	11,089	11,019	31,974
Corn — Maïs	26,026	38,057	36,199	53,841
Sugar beets — Betteraves à sucre	4,603	4,474	6,479	6,813
Potatoes - Pommes de terre	62,304	50,663	48, 961	111,832
Fruits - Fruits	60,352	63,025	58,953	71,076
Vegetables - Légumes	75,790	75,690	82,025	85,354
Tobacco — Tabac	113,709	96,472	99,858	84,747
Other crops — Autres cultures	66,523	73,488	73,606	82,564
Crops - Total - Cultures	1, 016, 545	1,159,316	1,304,300	1,707,137
Cattle and calves — Gros bovins et veaux	722,550	778, 613	848,677	1,175,727
Hogs - Porcs	386,270	327,582	419,356	600,952
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	4,520	4,871	5,721	7,234
Dairy products — Produits laitiers	524,584	530,770	602,698	625,026
Poultry - Volaille	186,434	186,671	206,554	299, 187
Eggs — Oeufs	132,764	112,638	118,486	170,675
Other livestock and products — Autre bétail et produits	27,999	28,579	34,706	41,208
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1, 985, 121	1,969,724	2,236,198	2,920,009
Forest and maple products — Produits de la forêt et de l'érable	13,044	12,640	19,206	21,019
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	49,232	72,379	73,647	79, 533
Deficiency payments <sup>2</sup> - Paiements d'appoint <sup>2</sup>	2,231	493	22,033	131
Cash receipts from farming operations — Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3,066,173	3,214,552	3,655,384	4,727,829
Supplementary payments <sup>3</sup> — Palements supplémentaires <sup>3</sup>	32,074	17,503	66,797	71,622
Cash receipts — Total — Recettes monétaires	3,098,247	3,232,055	3, 722, 181	4, 799, 451

¹ Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoîtes livrées au cours d'années antérieures.
² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar bets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilization des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des oeufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.
² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomotrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertude la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertud up programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versés aux agricultures du Québec et de l'Ontario autitre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agricultures de la Colombie-Britannique en vertu du programme de solutes des stocks de ble (LIFT), paiements versés aux agricultures de la Colombie-Britannique en vertu du programme des des stocks de les causés par les pluies et paiements versés aux agricultures de la Colombie-Britannique en vertu du programme des autieurs de vertu du programme de s les situations d'urgences dans l'ouest

## Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

## Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1971 - September, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province janvier 1971 à septembre 1973 (1961 = 100)

					1					
Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova- Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1971										
January — Janvier	113.6	138.6	120,9	122, 2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123,3
February - Février	116. 2	131,7	120, 2	125,8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111,6	122.9
April - Avril	119.2	119.5	118,8	119,1	152.7	129.4	102,4	97, 2	111,1	124.0
May - Mai	115,5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128,8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116,3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102,3	97.8	110.3	124.0
August — Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130,5	101.3	94.3	108,7	122.7
October - Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.9	141.0	122,4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.0	126.6
December - Décembre	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.3	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117, 2	133, 0	120, 6	123. 3	138.7	129, 4	162, 1	96.4	110, 7	124.2
1972										
								:		
January - Janvier	121.6	137.3	124.2	127.5	148.4	136.1	104.5	96.7	114, 1	127.0
February - Février	122.8	137.9	124.1	129.2	150, 2	135.7	105.5	97.5	117.5	130.1
March - Mars	123.5	142.5	125,5	132.0	154.7	132.8	107.2	98.9	119.6	130.4
April — Avril	124.0	136.8	126.0	126,4	149.0	137.1	108.2	98.7	119.8	131.4
May - Mai June - Juin	125.8	138, 1	124.5	127.5	149.1	141.2	109.5	99.2	122, 1 122, 9	131.0 130.6
July — Juillet	126.5	138.6	124.4	131.3	148,5	142.5 144.1	110,0 113,0	100.3	122.9	133,9
August <sup>1</sup> – Août <sup>1</sup>	128.0	142.2	127.7	134, 2 161, 6	151.5 156.8	144, 1	117.6	100.3	126.2	133.5
September <sup>1</sup> — Septembre <sup>1</sup>	133, 1	178.2	137.4	141.7	158, 1	146.7	118.9	108.6	127.8	134.6
October¹ – Octobre¹	133.3	155.2	135, 9 134, 8	144.5	157.8	146.6	118.3	107.1	127.6	135.0
November¹ - Novembre¹	132.9	163.5		159.3	161,4	151.1	119.9	107.6	129.0	136,6
December - Décembre	135.6 139.6	178.0 188.4	139. 2 142. 4	164.5	166.2	155.6	124.2	109.8	133.7	138, 9
	133.0	100,4	172. 1	104.0	100,2	100.0	101.0	100,0	100.1	200,0
Averages - 1972 - Moyennes	129, 0	153, 1	130, 5	140,0	154.3	143.0	113, 1	102.8	123.6	132, 8
19731										
1510										
Janvier - Janvier	144.2	209.3	147.3	196.3	171.7	162.1	127.2	110.9	137.1	143.4
February - Février	148.5	225.0	149.3	199.0	173.2	166.8	132,9	115.7	141.4	146.3
March - Mars	154.3	243.3	152.3	227.7	181.8	173.4	136.2	117.2	149.2	149.8
April <sup>r</sup> — Avril <sup>r</sup>	153,8	243.3	156.2	219.3	182.7	173.2	133.6	116.8	148.0	151.2
May <sup>r</sup> — Mai <sup>r</sup>	156.2	262.6	161, 2	221.8	179.5	179.2	135.5	118.5	148.7	154.7
June <sup>r</sup> - Juin <sup>r</sup>	162.2	326.5	166.6	265.5	188.5	183.8	140.0	121.6	154.2	159.0
July - Juillet	169.6	325.1	176.7	258,2	194.5	192.1	149.5	127.5	164.2	161.2
August - Août	192.4	335.9	188.3	222.6	209.5	208.2	183.5	158.9	196.1	175.2
September — Septembre	185.0	246.3	181.1	201.5	211.5	198.9	174.4	153.7	185.9	172.2
								- 1		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge.

#### FIELD CROPS

## Crop and Weather Conditions July - September, 1973

Prince Edward Island—Cereal crops were maturing rapidly at July 4 and early-planted crops were almost at the shot blade stage, with no evidence of aphids. The hay crop appeared good but haying operations were somewhat delayed due to the humid weather. Growth of corn and other forage crops was slow. The potato crop was mostly planted and prospects were promising.

Intermittent wet weather delayed haying and by July 18 only a small percentage was reported in storage. Yields ranged from average to below average. The potato crop looked promising and although no late blight was in evidence the crop was being sprayed. Wet weather hampered harvesting of strawberries and only fair yields were being obtained. A short harvest season was anticipated. Harvesting of a good crop of peas had just commenced and cole crops were being transplanted. The tobacco crop was making satisfactory growth and the outlook for this crop was promising. Where fertilizer was used, pasture growth was good.

Continued wet weather delayed harvesting operations and at August 22 it was reported that losses were quite heavy. The quality of forage still remaining to be cut was poor. Corn for silage was making rapid growth. Disease and lodging were common problems. Cereal harvesting was just starting and low to average yields were anticipated. Although some blight was reported, the potato crop was generally promising, with the early crop harvest under way and an average yield being obtained. Pastures were generally good.

By September 12 about 50% of the grain harvesting had been completed. Most of the barley was in but yields were below average. Mixed grains and oats yields were about average while wheat yields varied from fair to good. In general, cereal yields were below average due to diseases and lodging. The corn crop looked good but the prevailing cool weather slowed growth. Pasture supplies were nearly adequate and some farmers were feeding green chopped corn. Topkilling of Kennebec potatoes had commenced and an average crop was anticipated. About 600 to 800 acres of canning peas remained to be harvested with well below average yields being reported. The broccoli harvest had just commenced and prospects appeared good.

Nova Scotia — Throughout the province heavy rains and high humidity during the last week of June and the first week of July delayed crop growth and curtailed seeding of small grains and com. At July 4 growth of fertilized forages was excellent and should good weather conditions prevail, a very good quality feed was in prospect. Harvesting of a good strawberry crop was under way. The potato crop was growing satisfactorily but maturity was delayed due to the wet field conditions. Some crop damage to blueberries, cucumbers, carrots and corn and tobacco plants resulted from a storm in mid-June.

Haying was under way at July 18 but only 25% had been harvested due to heavy rains. The crop looked good but some loss in quality was expected due to the wet conditions. Early-seeded grains were beginning to head. Vegetable crops were generally good but some carrots were lost in the Cape Breton area. The first early potatoes were expected to be harvested in one week in the Annapolis Valley. Excessive moisture conditions delayed field operations in both the Amherst and Truro areas. Pastures generally were above average.

#### GRANDES CULTURES

## État des cultures et conditions atmosphériques juillet-septembre 1973

Île-du-Prince-Édouard — Dans cette province, les céréales mûrissaient rapidement le 4 juillet et les cultures semées tôt étaient presque au stade de la montaison, et on n'avait trouvé aucun puceron. La récolte de blé s'annonçait bonne mais le temps humide avait quelque peu retardé les travaux de fenaison. La croissance du mais et des autres cultures fourragères était lente. Les pommes de terre étaient plantées en très grande partie et les perspectives étaient prometteuses.

Les pluies intermittentes ont retardé la fenaison et le 18 juillet, la proportion de foin engrangé restait faible. Les rendements variaient de moyens à inférieurs à la moyenne. La récolte de pommes de terre semblait prometteuse et, bien que l'on n'ait signalé aucun cas de mildiou, on procédait à la pulvérisation. La cueillette des fraises avait été retardée par la pluie, et les rendements atteignaient tout juste la moyenne. On prévoyait une période de récolte de courte durée. La cueillette d'une bonne récolte de pois venait à peine de commencer et le repiquage des choux était en cours. Le tabac poussait bien et il semblait que la production serait bonne. Là où des fertilisants avaient été utilisés, la croissance des pâturages était bonne.

Un temps humide persistant a retardé la récolte et le 22 août, on signalait de lourdes pertes. La qualité des cultures fourragères non encore coupées était pauvre. Le mais d'ensillage poussait rapidement. La maladie et la verse étaient répandues. La récolte des céréales ne faisait que commencer et on prévoyait des rendements inférieurs à moyens. La récolte des pommes de terre s'annonçait généralement bonne, même si on signalait quelques cas de mildiou. On récoltait les cultures hâtives qui présentaient des rendements moyens. Les pacages étaient habituellement bons.

Le 12 septembre, 50 % environ de la récolte des céréales était terminée. Presque toute l'orge était engrangée, mais les rendements étaient inférieurs à la moyenne. Les céréales mélangées et l'avoine présentaient des rendements à peu près moyens, tandis que les rendements du blé variaient de passables à bons. En général, les céréales accusaient des rendements inférieurs à la moyenne à cause des maladies et de la verse. Le mais s'annonçait prometteur, mais le temps frais en retardait la croissance. Les pâturages étaient à peu près suffisants et certains agriculteurs alimentaient leur bétail avec du mais coupé vert. Le défanage des pommes de terre Kennebec était commencé; on prévoyait une récolte moyenne. Il restait entre 600 et 800 acres de pois de conserve à récolter et on signalait des rendements très inférieurs à la moyenne. La récolte du brocoli venait de débuter et elle s'annonçait bonne.

Nouvelle-Écosse—Les pluies abondantes et le haut degré d'humidité pendant la demière semaine de juin et la première semaine de juillet ont retardé partout dans la province la croissance des cultures et nui à l'ensemencement des céréales secondaires et du mais. Le 4 juillet, la croissance des fourrages setondaires et du mais. Le 4 juillet, la croissance des fourrages fertilisés était excellente et l'on prévoyait une très bonne qualité de provendes si le temps était favorable. La cueillette d'une bonne culture de fraises était en cours. Les pommes de terre poussaient de façon satisfaisante et le mûrissement en était retardé à cause du degré élevé d'humidité des sols. La tempête de la mi-juin a causé certains dégâts dans les champs de bleuets, de concombres, de carottes, de mais et de tabac.

La fenaison était en cours le 18 juillet, mais 25 % des champs seulement avaient été fauchés à cause des pluies abondantes. La récolte s'annonçait bonne mais on s'attendait toutefois à ce que l'excès d'humidité en diminue la qualité. Les céféales semées tôt commençaient à épier. Les légumes étaient généralement satisfaisants mais on avait perdu des carottes dans la région du Cap-Breton. On prévoyait commencer l'arrachage des pommes de terre hâtives dans une semaine dans la vallée d'Annapolis, L'excès d'humidité a retardé les travaux agricoles dans les régions de Amherst et de Truro. L'état des pâturages était généralement au-dessus de la moyenne.

At August 22 a considerable amount of hay remained to be put up and it was expected that some areas would experience hay crop losses. Pastures were in good condition due to the moisture and warm weather. Grains were being harvested and early-seeded fields appeared to be fairly good but later-seeded crops were expected to be below average. Most vegetable crops were below average in quality. Harvesting of a good blueberry crop was in full swing. The Research Station at Kentville reported an increase in fall webworm in orchard trees and high blueberry bushes, but apple pests were generally under good control.

The weather was extremely good during the latter part of August and early September in the Amherst area and by September 12 farmers had put in an abundance of second-cut grass silage and second-cut hay. Fine weather in the Truro area also permitted the harvest of second-cut hay. Grain harvesting was under way but light heads and considerable lodging were reported. Stands of corn were variable with an average to light crop indicated. The blueberry harvest had been completed and yields were better than average, Pastures and after feed were above average for the time of year. In the Annapolis Valley the apple crop appeared to be very good both in yield and quality. Harvesting of pears was almost completed. Picking of tobacco was on schedule and the crop was expected to be about 75% of normal.

New Brunswick—At July 4 all crops were making good progress as a result of a week of warm, humid weather. All vegetable crops were making good growth but were expected to be on the market a week later than normal due to the late planting. Early potatoes were in bloom and it was anticipated that they would appear on the market about mid-July. Forage crops continued to grow well with heading occurring at the normal time. Harvesting was difficult due to the high humidity and lack of sunshine. Pastures were in exceptionally good condition and growth was generally getting ahead of the livestock. Haying operations were expected to be in full swing within a week if weather conditions were favourable.

Two weeks of high humidity and excessive moisture rendered hay harvesting almost impossible. At July 18 some farmers reported hay rotting in the fields after cutting due to the high moisture. Haylage harvesting was completed and excellent yields were obtained. Early vegetables were being marketed in increasing quantities and early potatoes and green onions were expected to appear on markets within a week. Apple crop prospects were fair and a slightly above average July drop was reported. A light crop of strawberries was taken off and fruit rot problems were encountered in the harvested crop.

Farmers were attempting to harvest their bumper hay crops but fields remained very soft at August 22. Pastures continued to produce exceptionally well. The tobacco harvest was in full swing and the crop was estimated to be somewhat heavier that last year. Curing difficulties were minimal and the crop was maturing very evenly. Harvesting of Crimson Beauties was over and spot picking of Melba and Red Astrachan varieties had started. Late varieties were sizing well and an average crop of McIntosh was expected. Blueberries were sizing well and harvesting of an above average crop was under way.

Grain harvesting was progressing well throughout the province at September 12. Mid-season varieties of apples were being harvested in sufficient quantities to supply the local markets and harvesting of McIntosh was expected to begin during the last week of September. An average crop of blueberries was marketed at better than average prices,

Le 22 août, il restait beaucoup de foin à récolter et on s'attendait à ce qu'il y ait perte de foin dans quelques régions. Les pacages étaient en bon état grâce au temps humide et chaud. On récoltait les céréales et les champs ensemencés tôt s'annonçaient assez prometteurs, mais on s'attendait à ce que les cultures tardives soient inférieures à la moyenne. La majorité des légumes était d'une qualité inférieure à la moyenne. La récolte d'une bonne culture de bleuets battait son plein. La station de recherche de Kentville signalait une multiplication de la tisseuse d'automne dans les vergers et les hautes bleuetières; par ailleurs, on est parvenu généralement à bien contrôler les insectes des pommes.

Le temps a été extrêmement beau dans la seconde quinzaine d'août et au début de septembre dans la région d'Amherst. Au 12 septembre, les agriculteurs avaient pu récolter une très grande quantité d'une seconde coupe d'herbes d'ensilage et de foin. Aux environs de Truro, le beau temps a permis la recoupe du foin. La récolte des céréales était commencée mais les têtes n'étaient pas très chargées; de plus, on signalait une verse considérable. Les cultures de mais variaient en abondance, on signalait une récolte moyenne à faible. La récolte des bleuets était terminée et les rendements avaient été supérieurs à la moyenne. Les pacages et le regain étaient supérieurs à la moyenne pour cette période de l'année. Dans la vallée d'Annapolis, la récolte des pommes s'annonçait très bonne tant au point de vue du rendement que de la qualité. La récolte des poires était presque terminée. La récolte du tabac n'accusait aucun retard et on s'attendait à un plafonnement des rendements à près de 75 % de la normale.

Nouveau-Brunswick — D'après le rapport du 4 juillet, une semaine de temps chaud et humide avait favorisé la croissance de toutes les cultures. Tous les légumes poussaient bien mais on prévoyait que leur mise en marché accuse une semaine en retard par rapport à la normale à cause d'une plantation tardive. Les pommes de terre hâtives étaient en fleur et on prévoyait leur mise en marché vers la mi-juillet. La croissance des plantes fourragères était bonne et l'épiage se produisait au moment prévu. La récolte était difficile en raison du haut degré d'humidité et du manque de soleil. Les pâturages étaient dans un état exceptionnel et suffisaient amplement au bétail. Les travaux de fenaison devaient batte leur plein en deçà d'une semaine si le temps était propice.

Les pluies continues qui sont tombées pendant deux semaines et l'excès d'humidité qui en est résulté ont rendu le fauchage du foin presque impossible. Des agriculteurs ont signalé le 18 juillet que le foin coupé pourrissait sur place à cause de l'humidité. Le fauchage de l'ensilage préfané était terminé et les rendements étaient excellents. Les légumes hâtifs étaient mis en marché en nombre croissant, et les pommes de terre hâtives et les oignons verts devaient suivre en deçà d'une semaine. On s'attendait à une assez bonne récolte de pommes; la récolte de juillet avait été légèrement supérieure à la normale. La récolte des fraises a été peu abondante et on a dû faire face à des problèmes de pourriture des fruits.

Les agriculteurs comptaient encore récolter une très grande quantité de foin mais les champs étaient très mous le 22 août. Les pacages continuaient à présenter un rendement exceptionnel. La récolte du tabac battait son plein, et on prévoyait une récolte quelque peu plus abondante que celle de l'an dernier. Il y avait très peu de problèmes de séchage et la récolte mîrissait très uniformément. La récolte des pommes Crimson Beauties était terminée et on commençait la cueillette ici et là des variétés Melba et Red Astrachan. Les variétés tardives étaient de bonne grosseur et on prévoyait une récolte moyenne de McIntosh. Les bleuets étaient de bonne grosseur et une récolte, supérieure à la moyenne, était en voie.

La récolte des céréales progressait bien dans la plupart des régions le 12 septembre; on récoltait les variétés mi-saison de pommes en quantité suffisante pour répondre à la demande des marchés locaux et on prévoyait commencer la récolte des pommes McIntosh au cours de la dernière semaine de septembre. On avait mis en marché une récolte moyenne de bleuets à des prix supéStrawberry fields were showing excellent growth and good runner development. The vegetable harvest was late but crops were making good growth and harvesting of storage vegetables was expected to begin before the end of September. Harvesting of the late potato crop was expected to get under way about September 17 and although the quality of the crop looked generally good, yields were expected to be lighter than average.

Quebec—Near normal temperatures prevailed during the month of June while rainfall varied in different districts. Precipitation was abundant to the southwest of Montreal, in the Eastern Townships and the Ottawa Valley while elsewhere it was normal or slightly below normal. Farmers had finished their seeding at July 4 in practically all districts and grain fields looked good, although there was heavy weed growth and some yellowing of crops. Haymaking was general with yields varying from good to excellent but some reduction in quality was anticipated as a result of poor drying conditions.

At July 18 soil moisture reserves were reported to be adequate in almost all areas and weather conditions were generally favourable for all crop growth. However, in certain parts of the province the weather had hampered haymaking. In the southern counties about 75% of the hay had been put up but elsewhere progress was less advanced. Average to very good yields were reported but with reduced quality, Most grain crops looked good especially those on well drained soils. Some districts reported cereals heading out on short straw and in these cases reductions in yield were anticipated. Corn benefited from favourable growing conditions but there was considerable variation in development depending on the effectiveness of drainage, Potato growers were starting to dig the early crop in the Montreal district with good yields reported. Although development was somewhat later than usual, the tobacco fields looked promising, Picking of a good crop of strawberries of very satisfactory quality was almost finished and raspberry picking was just starting. Pasture conditions varied from good to excellent and milk production was being maintained at a high level.

The weather was warm and humid during the greater part of August but at August 22 it was reported that in some areas soil moisture was low while in other districts conditions were normal or slightly wetter than usual. All crops benefited from the weather conditions. The first hay cut was finished with yields varying from average to very good. Farmers were making a second cut with very satisfactory yields and good quality reported. In the central regions of the province grain harvesting was progressing normally and yields were average, particularly on late-sown fields. Both grain and forage corn greatly benefited from the favourable weather conditions and crops were expected to be better than earlier anticipated. Pastures and haylands were producing well with milk production being maintained at normal levels. Some crop damage was reported from weed growth, pests on corn, blight on potatoes, as well as hail and wind damage.

Temperatures during the last week of August and the first two weeks of September varied between normal and higher than normal with excessive rain in a number of districts and, as a consequence, farm work was delayed. However, by September 12 haying was finished in almost all districts with the exception of a few fields where the second-cut still remained to be done. Humid weather conditions made drying difficult but, generally, yields were satisfactory with surpluses reported in several areas. Farmers were harvesting cereals throughout the province with work well advanced in the Montreal area but only starting in the Lower St. Lawrence, the Gaspé and Lac-St-John. In some cases crops were mature

rieurs à la moyenne. Les champs de fraises semblaient pousser d'une manière excellente et les coulants se développaient bien. La récolte des légumes était en retard mais les cultures poussaient bien et l'on prévoyait commencer la récolte des légumes à entreposer avant la fin de septembre. On comptait par ailleurs commencer la récolte des pommes de terre tardives vers le 17 septembre et, bien que la culture semblât généralement bonne, on s'attendait à des rendements inférieurs à la moyenne.

Québec — En juin, la province a connu des températures près de la normale et les précipitations observées ont varié selon les régions. Les précipitations ont été abondantes au sud-ouest de Montréal, dans les Cantons de l'est et la vallée de l'Outaouais, alors qu'elles ont été normales ou légèrement au-dessous de la normale dans les autres régions. Le 4 juillet, les cultivateurs avaient fini d'ensemencer dans presque toutes les régions et les champs de céréales semblaient de belle venue malgré une forte croissance de mauvaises herbes et un certain jaunissement des cultures. La fenaison battait son plein et les rendements variaient de bons à excellents mais on prévoyait une qualité quelque peu inférieure en raison des mauvaises conditions de séchage.

On signalait le 18 juillet que les réserves d'humidité étajent suffisantes et le temps généralement favorable à la croissance de toutes les cultures. Cependant, la fenaison a été retardée dans certaines parties de la province à cause du mauvais temps. Dans les comtés du Sud, le foin a été engrangé dans une proportion de 75 %; ailleurs, les travaux étaient moins avancés. On signalait des rendements variant de moyens à très bons, mais une qualité moindre. La plupart des céréales semblaient en bon état, particulièrement dans les champs bien drainés. On rapportait dans certains districts que la tige de certaines céréales en épi était courte et que les rendements risquaient d'en souffrir. Le mais a bénéficié de conditions de croissance favorables, mais son développement a considérablement varié selon l'efficacité du drainage des champs. Dans la région de Montréal, on avait commencé l'arrachage des pommes de terre hâtives et les rendements étaient bons. Le tabac semblait prometteur, même s'il était un peu moins avancé qu'à l'ordinaire. La cueillette d'une bonne récolte de fraises d'une qualité très satisfaisante était presque terminée et la cueillette des framboises venait de commencer. L'état des pâturages variait de bon à excellent, et la production de lait se maintenait à un niveau élevé.

Le temps a été chaud et humide pendant la majeure partie du mois d'août mais on signalait le 22 août que dans certaines régions, le sol était peu humide et que dans d'autres régions les conditions hygrométriques étaient normales ou légèrement supérieures à la moyenne. Toutes les cultures ont bénéficié des conditions atmosphériques. La première coupe de foin était terminée et les rendements variaient de moyens à très bons. Les agriculteurs procédaient à la seconde coupe de foin et, selon les rapports, les rendements étaient très satisfaisants et la qualité bonne. Dans les régions centrales de la province, la récolte des céréales progressait normalement et les rendements étaient moyens, surtout dans les champs ensemencés tard. Les céréales et le mais fourrager ont largement bénéficié des conditions atmosphériques et les récoltes semblaient devoir être meilleures que prévu. Les pacages et les terres à foin étaient d'un bon rendement et la production de lait se maintenait à son niveau normal. On signalait des dégâts dans les cultures à cause des mauvaises herbes, des insectes du mais et du mildiou des pommes de terre, ainsi qu'un certain endommagement par la grêle et le vent.

Les températures au cours de la demière semaine d'août et les deux premières semaines de septembre ont varié de normales à supérieures à la normale avec des pluies excessives dans un certain nombre de districts, ce qui a retardé les travaux agricoles. Toutefois, la fenaison était terminée le 12 septembre dans presque toutes les régions à l'exception de quelques champs où il restait à faire la recoupe. L'humidité rendait le séchage difficile, mais, dans l'ensemble, les rendements étaient satisfaisants et on signalait même des surplus dans plusieurs régions. Les agriculteurs récoltaient les céréales partout dans la province; leur travail était avancé dans la région de Montréal, mais ne faisait que commencer dans la région du Bas St-Laurent, mais ne faisait que commencer dans la région du Bas St-Laurent,

but the wet land made it impossible to get harvesting machinery on the fields. Grain crops varied from poor to good depending on seeding date, soil type and drainage. A very good forage corn crop was being harvested and prospects for grain corn had improved. Corn was ripening earlier than usual and harvesting was expected to start soon. Early potatoes were producing average yields. However, in several districts late blight was reported.

Ontario—Crop growth was generally slow throughout the province due to the wet weather. At July 4 haying was general in most regions except eastern and northern Ontario where it had just started. In southern Ontario warm weather had improved prospects. Wheat was filling out well and barley and oats were headed. In the western and central regions winter wheat looked promising while spring grains and lateplanted beans appeared to be growing well. Cereal leaf beetle and alfalfa weevil were in evidence. In northern areas grain fields were showing the result of excessive moisture. In eastern Ontario conditions were generally bad. Soil cultivation was impossible in some areas. In several counties oats were still being planted. In Prescott county rains cancelled all plans for further seeding. On many farms no seeding had been done at all.

At July 18 harvesting of first-crop hay was almost completed in the southern part of the province with more acreage than usual cut for haylage. Little rain had fallen over a two-week period and the cut hay fields showed slow regrowth because of the hot, dry weather. Harvesting of winter wheat had started in Essex and Kent Counties and was expected to be general throughout the southern area by July 27. Corn was growing rapidly and varied from two to five feet. Spring grains were headed and good yields were anticipated. However, general rains were needed to promote continued development. In Eastern Ontario many fields intended for corn did not get planted. The hay harvest in this region varied from average to excellent. In Northern Ontario hay harvesting was delayed in many areas due to rain but conditions for crop growth were very good.

Conditions were variable throughout the province at August 22. In the southern area weather was hot and good rains were needed. Harvesting of tobacco was general and grains and soybeans continued to make excellent progress. Some bronzing of white beans was reported. Spring-sown grains were well advanced and yields were expected to be about average. In western districts harvesting operations were general with about 60% of the combining completed. Yields were about average. The corn crop was making good growth. Some bronzing of white beans was reported in Huron and Perth counties. More rain was required. In the central part of the province harvesting of wheat was completed and combining of spring grains was well under way. Many farmers were reporting above average yields of grain crops. Corn was showing excellent growth, although more moisture was needed, particularly for pastures. Harvesting of spring grains was well under way in eastern Ontario although lodging was a problem, particularly in Renfrew County. Moisture supplies were adequate and, as a result, the corn crop was making good growth. In northern districts harvesting of spring grains had commenced but frequent showers delayed completion of hay harvesting. Pastures were in good condition.

Weather conditions were very dry during the last week of August and the first two weeks of September and many areas experienced below-normal rainfall. It was particularly dry in the counties of Middlesex, Brant, Prince Edward and the la Gaspésie et du Lac-St-Jean. Dans certains cas, les cultures étaient mûres mais les sols détrempés empêchaient l'utilisation des machines de moissonnage dans les champs. Les cultures céréalières variaient de pauvres à bonnes selon la date d'ensemencement, le genre de sol et le drainage. On récoltait une très bonne culture de mais fourrager et on escomptait maintenant une meilleure récolte de mais à grain. Le mais mûrissait plus tôt que d'habitude et la récolte devait commencer bientôt. Les pommes de terre hâtives présentaient des rendements moyens. Toutefois, dans plusieurs districts du mildiou tardif.

Ontario - Dans toute la province, la croissance des cultures a été généralement lente en raison du temps humide. Le 4 juillet, la fenaison était en cours dans la plupart des régions sauf dans le nord et l'est de l'Ontario où elle ne faisait que commencer. Dans le sud de la province, le temps chaud avait amélioré l'état des cultures. Le blé se remplissait bien, l'orge et l'avoine avaient épié. Dans les régions de l'ouest et du centre, la récolte du blé d'hiver s'annoncait bonne tandis que les céréales de printemps et les haricots semés tard semblaient pousser de façon encourageante. On signalait la présence du chrysomèle des céréales et du charançon de la luzerne. Dans le nord de l'Ontario, les champs de céréales subissaient les effets de l'excès d'humidité. Dans l'est de l'Ontario, les conditions étaient généralement mauvaises. Dans certaines régions, il était encore impossible de préparer les sols à la culture. Dans plusieurs comtés, les champs d'avoine étaient en cours d'ensemencement. Dans le comté de Prescott, les pluies étaient venues réduire à néant tous les projets d'ensemencement. Dans bon nombre de fermes, les semailles n'étaient même pas commencées.

Le 18 juillet, la fenaison de la première récolte de foin était presque terminée dans la partie sud de la province, et le nombre d'acres coupées en ensilage préfané était supérieur à la normale. Il était tombé peu de pluie pendant deux semaines et les champs de foin qui venaient tout juste d'être fauchés n'avaient repoussé que lentement à cause du temps très chaud et sec. La récolte du blé d'hiver était commencée dans les comtés d'Essex et de Kent et on s'attendait à ce qu'elle s'étende à tout le sud de l'Ontario avant le 27 juillet. Le mais poussait bien et mesurait de deux à cinq pieds. Les céréales de printemps avaient épié, et on estimait que les rendements seraient bons. Toutefois, il fallait des pluies dans toute la région pour que la croissance se poursuive normalement. Dans l'est de l'Ontario, de nombreux champs destinés au mais n'avaient pas été ensemencés. La récolte de foin dans cette région variait de moyenne à excellente. Dans le nord de l'Ontario, la fenaison avait été retardée par la pluie dans de nombreuses régions mais les conditions de croissance des cultures étaient très bonnes,

Le 22 août, les conditions étaient variables en Ontario, Dans le sud de la province, il faisait très chaud et il fallait de bonnes pluies. La récolte du tabac se faisait partout: les céréales et le soya continuaient à très bien pousser. On signalait quelque cas de mildiou des haricots blancs. Les céréales de printemps poussaient bien et on prévoyait des rendements à peu près moyens. Dans les régions de l'Ouest, la récolte était générale et environ 60 % du moissonnage-battage était terminé. Les rendements étaient à peu près moyens. Le mais poussait bien. On signalait aussi un peu de mildiou des haricots blancs dans les comtés de Huron et Perth. Il fallait davantage de pluie. Dans le centre de la province, la récolte du blé était terminée et le moissonnage-battage des céréales de printemps était avancé. Nombre d'agriculteurs signalaient des rendements supérieurs à la moyenne pour les céréales. Le mais poussait très bien; il manquait toutefois d'humidité, surtout dans les pacages. La récolte des céréales de printemps était avancée dans l'est de l'Ontario mais la verse causait des problèmes, surtout dans le comté de Renfrew. L'humidité était suffisante et, par conséquent, le mais poussait bien. Dans les régions du Nord, la récolte des céréales de printemps avait commencé mais de fréquentes averses retardaient la fin de la fenaison. Les pacages étaient en bon état.

Le temps a été très sec au cours de la dernière semaine d'août et des deux premières semaines de septembre. De nombreuses régions ont enregistré des plujes inférieures à la normale. Le temps a été particulièrement sec dans les comtés de Niagara district. At the same time Northern Ontario received more than adequate rainfall. By September 12 harvesting of winter wheat was completed with about average yields reported although both quality and bushel weight were low. All spring grains in southern, western, and central Ontario were harvested with average yields obtained. Harvesting was almost completed in eastern Ontario with yields running somewhat below average while in northern areas harvesting operations were progressing slowly because of wet fields. The corn crop looked good in western, central and eastern areas as well as on heavier soils in the southern part of the province. Corn seeded on lighter soils had dried out very rapidly in both southern and central regions and yield prospects declined sharply for both silage and grain corn on these soils.

Prairie Provinces—Crops were making good progress throughout most of the prairies at July 4. Moisture supplies were adequate except in parts of southern Alberta, and southwest and south-central Saskatchewan where more moisture was needed. Some northern districts reported excessive moisture. Cereals were in the shot blade or heading and early-sown rapeseed was blooming. Some late seeding of rapeseed was also reported. Haying operations were commencing with variable yields in prospect. Spraying had been delayed by weather conditions in the wetter districts.

Moisture conditions were adequate in most areas at July 11 with some districts reporting excessive moisture. Dry, warm weather was required for crop development. Very dry conditions prevailed in the southwest part of Alberta and Saskatchewan and rain was urgently required in these areas to halt deterioration of crops. Throughout the prairies cereals were in the shot blade or heading and rapeseed was in bloom. Haying was in progress. Insect infestations were reported in rapeseed fields and control measures were being undertaken where warranted.

Favourable growing conditions were reported in the prairies at July 18 with the exception of rather extensive areas of southwestern Alberta, southwestern and west-central Saskatchewan and western Manitoba where weather conditions were dry. Elsewhere crops were developing well and the outlook was promising. Grains were heading and oilseeds were in bloom with the earlier-sown fields podding. Haying was under way with varying yields being obtained.

At August 8 crop prospects were favourable throughout most of the Prairie Provinces with the exception of southwestern Saskatchewan and sections of southern Alberta where conditions remained dry. The continuing hot weather in the dry areas was causing some burning of crops. In all parts of the prairies the high temperatures advanced crop maturity with most grains heading and oilseed crops off bloom and podding. In some places farmers had started swathing early-sown fields and harvesting was expected to be general within two weeks.

At August 22 swathing was general in the southern part of the prairies and was expected to become general in central areas within a week. Strong winds and heavy rains caused some crop damage in the southern, central and western parts of Manitoba. In Saskatchewan swathing was well advanced in the southwest and south-central areas, just beginning in the southeast, central and west-central districts, and was expected to be general within one week. Snow and frost was reported in the Peace River District of Alberta but elsewhere crop prospects remained favourable with average to above-average yields in prospect in most areas except the south.

Middlesex, Brant, Prince Edward et dans la région de Niagara. Par contre, le nord de l'Ontario a reçu des pluies en quantité plus que suffisante. Le 12 septembre la récolte du blé d'hiver était terminée; on signalait des rendements à peu près moyens mais une qualité et un poids (au boisseau) faibles. Toutes les céréales de printemps dans le sud, l'ouest et le centre de l'Ontario avaient été récoltées et les rendements étaient moyens. Dans l'est de l'Ontario, la récolte était presque terminée et les rendements étaient quelque peu inférieurs à la moyenne, tandis que dans le nord de la province, la récolte progressait lentement car les champs étaient humides. Le mais s'annoncait prometteur dans l'ouest, le centre et l'est de l'Ontario, tout comme dans les sols plus lourds du sud de la province. Le mais semé dans les sols plus légers avait séché très rapidement dans le sud et le centre de l'Ontario; dans ce genre de sol, les perspectives de rendement se sont assombries tant pour le mais d'ensilage que pour le mais à grain.

Provinces des Prairies—Le 4 juillét, les cultures progressaient bien dans la plupart des provinces des Prairies. L'humidité était suffisante sauf dans certaines régions du sud de l'Alberta ainsi que du sud-ouest et du centre-sud de la Saskatchewan. On signalait une humidité excessive dans certaines régions du nord. Les céréales étaient à la première phase d'épiage ou montaient en épi et le colza semé tôt était en fleur. On signalait également certains retards dans l'ensemencement en colza. Les travaux de fenaison commençaient et les rendements s'annonçaient variables. La pulvérisation avait été retardée par les conditions atmosphériques dans les régions plus humides.

On apprenait le 11 juillet que le taux d'humidité était suffisant dans la plupart des régions mais excessif en quelques endroits. Il fallait qu'un temps chaud et sec vienne favoriser la venue des cultures. Le temps demeurait très sec dans le sudouest de l'Alberta et de la Saskatchewan et on avait un besoin urgent de pluie dans ces régions pour mettre fin à la détérioration des récoltes. Partout dans les Prairies, les céréales en étaient à la montaison ou épiaient et le colza était en fleur. La fenaison progressait. On signalait des infestations d'insectes dans les champs de colza et on appliquait des mesures de contrôle là où les circonstances l'exigeaient.

Le 18 juillet, on rapportait de bonnes conditions de croissance sauf dans d'assez vastes étendues du sud-ouest de l'Alberta, du sud-ouest et du centre-ouest de la Saskatchewan et de l'ouest du Manitoba, régions où les cultures avaient besoin de pluie. Ailleurs, les cultures poussaient bien et les perspectives semblaient bonnes. Les céréales épiaient et les graines oléagineuses étaient en fleur; les champs ensemencés en premier lieu commençaient à former des cosses. La fenaison était commencée et les rendements étaient variables.

Le 8 août, les perspectives de récolte étaient partout encourageantes dans la plupart des provinces des Prairies, à l'exception du sud-ouest de la Saskatchewan et de quelques endroits au sud de l'Alberta où les conditions demeuraient sèches. Le temps très chaud continuait dans les régions sèches et provoquait la brûlure des cultures. Partout dans les Prairies, les températures élevées ont hâté le mûrissement des cultures; la plupart des céréales épiaient, les oléagineux étaient outre floraison et formaient des cosses. À certains endroits, les agriculteurs avaient commencé l'andainage dans les champs ensemencés tôt et la récolte devait se faire partout dans deux semaines.

Le 22 août, l'andainage se faisait partout dans la partie méridionale des Prairies et on s'attendait à ce qu'il se généralise dans les régions du centre dans une semaine. Des vents violents et de fortes pluies ont endommagé les cultures dans les régions du sud, du centre et de l'ouest du Manitoba. En Saskatchewan, l'andainage était bien avancé dans les parties sud-ouest et sud-centre de la province; il ne faisait que comencer dans les régions du sud-est, du centre et de l'ouest-centre et devait se faire partout dans une semaine. On signalait de la neige et du gel dans le district de Peace River en Alberta mais ailleurs les perspectives de récolte demeuraient favorables;

where yields were expected to be below average due to the very dry growing season.

By September 12 harvesting was progressing favourably with approximately 50% of the combining completed. Rain delayed harvesting in many districts but one week to ten days good combining conditions would see most of the crop off. Yields were variable throughout the prairies with many districts reporting better outturns than previously expected.

Manitoba—At July 4 crops throughout the province were progressing well with early cereals coming into head. Early-seeded rapeseed and flax were in bloom. Special crops were doing well with row crop cultivation and summerfallow operations well under way. Many bare patches were reported in areas that were flooded and the required reseeding of these patches was in progress. Flax, buckwheat and Polish rapessed were still being seeded. Weed spraying was delayed in almost all areas of the province. Haying was expected to be general by the week end of July 7. Pastures looked good. Insect damage so far in the season was light.

Crops were progressing well in all districts at July 11 with most cereals in the shot blade to early headed stage. More rain was needed in the Shoal Lake, Minnedosa and Foxwarren areas. Moisture conditions remained favourable elsewhere in the province. Heavy rain, hail and wind damaged crops in the eastern and central districts. Weed growth was above normal and spraying was just about finished. Haying was general with fair to good yields reported.

Crop conditions remained good to excellent throughout Manitoba at July 18 although the western half of the province was in need of rain. Early cereals were filling well with special crops progressing favourably. Early rapeseed and fababeans had commenced podding and canning peas were being harvested. Another infestation of armyworms was expected this year. Haying was well advanced with above average yields being obtained.

The crop outlook was good in most regions at August 8 with swathing of fall tye and forage seeds being general. Some cutting of early-sown rapeseed and cereals was under way in the southern and central regions while swathing in the northern districts was expected to start in about two weeks. Potatoes were being harvested and all other special crops were doing well. The light infestation of grasshoppers was almost over but there was some spraying in isolated areas where damage was severe. In spite of good hay yields in most districts, a hay shortage was expected in the southwest area of the province. Pastures and the second hay crop had improved with adequate moisture supplies.

A storm which occurred over the August 18 weekend in the southern, central and western parts of the province caused some crop damage and delayed harvesting for a few days. Strong winds, heavy rain and scattered hail caused lodging of heavier crops. At August 22 harvesting was general in northern regions and well under way for early crops in southern areas. Average to better than average yields were reported for all crops with the exception of rapeseed.

Swathing was almost finished and combining about 40 to 50% completed by September 12 with average yields reported throughout the province. Heavy rains the previous week delayed harvesting operations and a hall storm caused

on escomptait des rendements variant de moyens à supérieurs à la moyenne dans la plupart des régions sauf au sud où on anticipait des rendements inférieurs à la moyenne par suite d'une saison de croissance très sèche.

Le 12 septembre, la récolte progressait très bien et le moissonnage-battage était terminé à près de 50 %. Les pluies ont retardé la récolte dans bon nombre de régions mais sept à dix jours de conditions propices au moissonnage-battage allaient suffire pour que l'on puisse récolter la majorité des cultures. Les rendements variaient dans les Prairies et de nombreuses régions signalaient de meilleures productions que prévu,

Manitoba—Le 4 juillet, les cultures poussaient bien et les céréales hâtives commençaient à épier partout dans la province. Le colza et le lin semés tôt étaient en fleur. Les cultures spéciales étaient en bon état; la préparation des cultures en rangées et les travaux de jachère étaient avancés. Il y avait de nombreuses parcelles de non-croissance dans les régions inondées et on procédait au réensemencement de ces parcelles. On continuait à semer le lin, le sarrasin et le colza de type polonais. La pulvérisation contre les mauvaises herbes avait été retardée à peu près partout dans la province. Les travaux de fenaison devaient se faire partout dans la province avant la fin de semaine du 7 juillet. Les pâturages semblaient de belle venue. Les insectes avaient causé jusque-là peu de dégâts.

Le 11 juillet, les cultures poussaient bien dans tous les districts de la province et la majorité des céréales avaient atteint la montaison et commençaient même à épier. Il aurait fallu davantage de pluie dans les régions de Shoal Lake, Minnedosa et Foxwarren. Le taux d'humidité demeurait favorable dans le reste de la province. Les pluies abondantes, la grêle et le vent avaient endommagé les cultures dans les régions de l'est et du centre. Les mauvaises herbes poussaient plus que d'habitude et la pulvérisation était presque terminée. La fenaison se falsait partout et on signalait des rendements variant de passables à bons,

L'état des cultures variait de bon à excellent partout dans la province le 18 juillet, même si on avait besoin de pluie dans l'ouest. Les céréales hâtives se remplissaient bien et les cultures spéciales poussaient de façon satisfaisante. Le colza hâtif et les fèves des marais avaient commencé à faire des cosses et on récoltait les pois de conserve. On s'attendait à une autre infestation de légionnaires cette année. La fenaison était bien avancée et les recensements s'avéraient supérieurs à la movenne.

Le 8 août, les récoltes s'annonçaient bonnes dans la plupart des régions et partout on procédait à l'andainage du seigle d'automne et des plantes fourragères. On avait commencé la coupe du colza et des céréales semées tôt dans les régions du sud et du centre et on s'attendait à commencer l'andainage dans les régions du nord dans deux semaines environ. On récoltait les pommes de terre et toutes les autres cultures poussaient bien. La légère invasion de sauterelles était presque terminée mais on pulvérisait encore dans quelques régions où il y avait eu d'importants dégâts. Même si le rendement du foin avait été bon dans la majorité des régions, on prévoyait en manquer dans le sud-ouest de la province. Les pacages et la seconde coupe de foin s'étaient améliorés grâce à un taux d'humidité favorable.

Une tempête qui a eu lieu la fin de semaine du 18 août dans le sud, le centre et l'ouest de la province a causé quelques dégâts aux cultures et retardé la récolte de quelques jours. Des vents forts, une pluie drue et des précipitations de grêle dispersées ont causé la verse des cultures plus fournies. Le 22 août, la récolte était générale dans les régions septentrionales et celle des cultures hâtives battait son plein dans les régions méridionales. On signalait des rendements variant de moyens à supérieurs pour toutes les cultures à l'exception du colza.

Le 12 septembre, l'andainage était presque terminé et le moissonnage-battage achevé à prês de 40 à 50 %, et les rendements étaient moyens partout dans la province. Les fortes pluies de la semaine précédente avaient retardé la récolte et

extensive damage to crops in the northwest and central regions. Lower grades were expected due to excessive weathering. Fall tillage of stubble fields was well under way.

Saskatchewan—Crops were generally good over the province at July 4 although moisture conditions ranged from excessive in the northeast to very dry in some areas in the southwest and west-central districts. Some outbreaks of grasshoppers were reported in local areas. Wild oats remained a problem. Warmer temperatures during the first few days of July advanced growth of most crops.

At July 11 crop conditions were generally good throughout the province with the exception of the extreme southwest where lack of moisture was causing deterioration of crops. Elsewhere moisture conditions ranged from good to excellent and excessive in the northeast. Cereals were heading or had headed and early-sown rapeseed was in full bloom. Haying operations were in full swing with an excellent crop in the eastern part of the province but only a fair crop in the west.

Hot, dry and windy weather continued to aggravate the dry conditions prevailing in the southwest and west-central areas at July 18. Late crops in the north and northeast were improving rapidly. Prospects throughout the remainder of the province were for a better than average crop given normal weather conditions. Rains were needed in the southern two-thirds of the province.

A week of high temperatures reduced crop prospects slightly at August 8 and hastened maturity in some areas. Rainfall was fairly general over the week end of August 4 but was light in the districts most requiring rain and heaviest in areas that were excessively wet. Hail damage was moderate. Much of the province was expected to harvest an excellent crop, particularly the area from Lloydminster across northern Saskatchewan to Birch Hills and Melfort and Kamsack, The southwest part of the province remained dry and crops were expected to be average or below average in the area south and west of a line through Rosetown, Outlook, Elbow, Moose Jaw and south to the United States border and south and west of there crops were dry. For most of the province swathing would not be general for at least two weeks and no combining would take place before September. Because of the late harvest the major threat was the possibility of frost. Wheat crops were approximately one-half filled.

At August 22 swathing was well advanced in the southwest and south-central part of the province with some combining in the extreme southwest. Swathing of coarse grains was beginning in the southeast, central and west-central districts and was expected to be general in one week. In the eastcentral area the hot, dry weather caused some deterioration of crops. Swathing in this area was expected to get under way in one week. Approximately 60% of the rapeseed was in the swath in the northern districts. Barley and wheat was later than usual in the north. Hot, dry weather was forcing maturity of late crops. The Carrot River district in the extreme northeast reported serious crop conditions due to excessive moisture and hail. Grasshoppers were causing severe damage to late-seeded crops and early-seeded fall rye in the central and southwestern regions. An acute feed and water shortage was reported in the extreme southwest corner of the province.

Over 50% of the cereals and rapeseed were combined at September 12. The warm, dry weather was maturing late crops in the north and northeast where combining was expected to be general by the week end. Wet weather delayed combining and deteriorated the sample in the central and

une tempête de grêle avait causé de lourds dégâts aux récoltes dans les régions du nord-ouest et du centre. On s'attendait à des catégories inférieures à cause des intempéries. Les labours d'automne des terres en chaume étaient bien avancés.

Saskatchewan—D'après les rapports du 4 juillet, les cultures étaient généralement bonnes dans toute la province même si les conditions hygrométriques variaient entre un excès d'humidité dans le nord-est de la sécheresse en quelques endroits au sud-ouest et au centre-ouest. On signalait des infestations de sauterelles à l'échelle locale. La folle avoine posait des problèmes partout. Le temps plus chaud des premiers jours de juillet a favorisé la croissance de la plupart des cultures.

Le 11 juillet, l'état des cultures était généralement bon partout dans la province à l'exception de l'extrême sud-ouest où le manque d'humidité endommageait les cultures. Ailleurs, le taux d'humidité variait de bon à excellent et était même excessif dans le nord-est. Les céréales épiaient ou avaient déjà épié et le colza semé tôt était en pleine fleur. La fenaison battait son plein et la récolte était excellente dans l'est de la province, mais passable seulement dans l'ouest.

Un temps très chaud, sec et venteux continuait à aggraver la sécheresse dans les régions sud-ouest et centre-ouest le 18 juillet. Les cultures tardives au nord et au nord-est s'amélioraient rapidement. On s'attendait à des résultats supérieurs à la moyenne ailleurs dans la province si les conditions atmosphériques demeuraient normales. On avait besoin de pluie dans les deux tiers méridionnaux de la province.

On signalait le 8 août qu'une semaine de températures élevées avait légèrement assombri les perspectives de récolte, mais hâté le mûrissement dans certaines régions. Il a plu un peu partout pendant la fin de semaine du 4 août, mais les régions qui avaient le plus besoin de pluie n'en ont que peu reçue alors que ce fut le contraire dans les régions extrêmement humides. Les dégâts causés par la grêle ont été modérés. La majeure partie de la province devait, selon les prévisions, bénéficier d'une récolte excellente, surtout la région s'étendant depuis Lloydminster à travers le nord de la Saskatchewan jusqu'à Birch Hills, Melfort et Kamsack. Le sud-ouest de la province demeurait sec et on s'attendait à des récoltes movennes ou inférieures à la moyenne au sud et à l'ouest d'une ligne passant par Rosetown, Outlook, Elbow, Moose Jaw et au sud vers la frontière des États-Unis; au sud et à l'ouest de cette limite, les cultures étaient sèches. Dans la majeure partie de la province, l'andainage ne devait pas être généralisé avant au moins deux semaines et le moissonnage-battage ne devait pas se faire avant septembre. Comme la récolte devait être en retard, on redoutait beaucoup les possibilités de gel. Le blé était à moitié rempli environ.

Le 22 août, l'andainage était bien avancé dans les parties sud-ouest et sud-centre de la province et le moissonnage-battage était commencé dans l'extrême sud-ouest. L'andainage des céréales secondaires s'amorçait dans les régions du sud-est, du centre et de l'ouest-centre et devait se généraliser dans une semaine. Dans la région est-centre, le temps très chaud et sec avait quelque peu détérioré les cultures. L'andainage dans cette région devait commencer dans une semaine. Près de 60 % du colza des régions du Nord avait été mis en andain. L'orge et le blé accusaient un retard dans le Nord. Le temps très chaud et sec pressait la maturation des cultures tardives. La région de Carrot River située à l'extrême Nord-Est avait connu une humidité excessive et de la grêle, ce qui avait sérieusement nui aux cultures. Les sauterelles causaient de sérieux dégâts dans les cultures semées tard et le seigle d'automne semé tôt dans les régions du centre et du sud-ouest. On signalait une grave pénurie de fourrage et d'eau dans l'angle sud-ouest de la

Plus de 50 % des céréales et du colza avaient été passés à la moissonneuse-batteuse au 12 septembre. Le temps chaud et sec faisait mûrir les cultures tardives dans le nord et le nord-est où on prévoyait que le moissonnage-battage se fasse partout vers la fin de semaine. L'humidité avait retardé le moissonnage-

eastern districts. However, combining was under way again. Most yields were better than anticipated earlier in the season.

Alberta—Conditions remained generally dry in the southern part of the province at July 4 and rain was urgently needed in the southwest comer. Farther north there were very heavy rains the last week end in June which resulted in flooding in some districts and delayed spraying operations elsewhere. In the winter wheat districts this crop was headed out while progress in spring-sown crops was more variable. However, grains were in the shot blade stage or heading in southern parts of the province and nearly heading farther north. Rapeseed was in full bloom in the Peace River District. Hay crops and pastures varied according to moisture conditions throughout the province with light crops anticipated in the drier southern districts.

The weather continued dry in the southwest comer of the province and at July 11 some crop deterioration was reported. The south-central part of the province was also dry and concern was felt for crop prospects in this area if rains did not come soon. Pastures and hay fields were below average in the dry areas. In all other parts of the province moisture supplies were adequate to plentiful with some reports of excessively wet fields. Cereals were in the shot blade with early-planted grain headed and rapeseed in bloom. Haying operations were under way although activity was delayed by showery weather in some districts.

Crop prospects remained favourable at July 18 despite the variation in weather and moisture conditions. Moisture reserves in the southwest were being depleted by strong winds and high temperatures and rain was urgently needed as some crops and pastures were beginning to deteriorate. In eastern areas crops were showing excellent recovery from the extended dry spell in May and June and many early-seeded fields were beginning to head and rapeseed was in bloom. Central areas experienced excellent growing conditions and above-average yields were anticipated. Sections of the Peace River area received above-normal rainfall resulting in some crop damage. All areas of the province were reporting having operations in progress.

At August 8 crop prospects were still favourable despite a variation in moisture. In southern Alberta total rainfall from April 1 to August 8 was much below normal. Although rain fell August 5 to 7, most crops were only fair, Swathing had begun with below average yields expected. In the eastern areas moisture was not as critical but reserves were only fair. Crops were good to excellent with most cereal crops in head and oilseed crops in full bloom or beginning to pod. North and west of Calgary crops were good to excellent with many cereals beginning to fill. Crop conditions in central and northeastern areas were good with many excellent fields of both grain and oilseeds. Some sections in the northeast received excessive moisture and some crops had lodged as a result of high winds and wet conditions. Areas around Edmonton and in the Peace River District received heavy rainfall. However, crops were good to excellent. Tame hay crops were favourable in most areas of the province except in the south where short supplies were reported. Reports from the Peace River District indicated an excellent hay crop with the possibility of a surplus. Bertha army worms were beginning to hatch in areas where moths were prevalent early in the season but no serious damage was reported.

battage et endommagé l'échantillon dans les régions du centre et de l'est. Toutefois, le moissonnage-battage avait recommencé. Dans la plupart des cas, les rendements étaient supérieurs aux prévisions.

Alberta—On rapportait le 4 juillet que le temps était demeuré généralement sec dans le sud de la province et qu'il fallait de toute urgence qu'il pleuve dans le sud-ouest. Plus au nord, des pluies très abondantes étaient tombées la dernière fin de semaine de juin, ce qui avait donné lieu à des inondations dans certains districts et avaient retardé ailleurs les travaux de pulvérisation. Dans les régions en blé d'hiver, cette culture avait épié tandis que l'état des cultures de printemps était plus variable. Cependant, les céréales étaient dans la première phase d'épiage ou étaient en train d'épier dans le sud de la province et étaient sur le point d'épier plus au nord. Le colza était en pleine floraison dans la région de Peace River. Le foin et les pâturages variaient suivant le taux d'humidité dans toute la province et on prévoyait de faibles récoltes dans les régions du sud où il faisait plus sec.

Le temps sec persistait dans l'angle sud-ouest de la province et on signalait le 11 juillet une certaine détérioration des cultures. Le temps était également sec dans le centre-sud de la province et on commençait à craindre pour les cultures car on avait un besoin immédiat de pluie. Le rendement des pâturages et du foin était inférieur à la moyenne dans les régions sèches. Dans toutes les autres parties de la province, les réserves d'humidité variaient de suffisantes à abondantes et on signalait certains champs détrempés. Les céréales avaient atteint la montaison et les espèces hâtives avaient épié; le colza était en fleur. La fenaison avançait, mais dans certains districts, elle était retardée par le temps pluvieux,

Les perspectives de récolte restaient favorables, signalaiton le 18 juillet, en dépit des variations atmosphériques et hygrométriques. Les réserves d'humidité dans le sud-ouest étaient en train de disparaître par suite de vents violents et de températures élevées, et le besoin de pluie se faisait sentir avec insistance. car certaines récoltes et certains pâturages commençaient à se détériorer. Dans l'est de l'Alberta, les cultures accusaient une excellente reprise à la suite de la sécheresse prolongée en mai et en juin; dans de nombreux champs ensemencés tôt, elles commençaient à épier et le colza était en fleur. Les régions centrales avaient bénéficié d'excellentes conditions de croissance et l'on s'attendait à des rendements supérieurs à la moyenne. Certaines sections de la région de Peace River avaient connu des précipitations supérieures à la normale, ce qui avait causé certains dégâts dans les cultures. Toutes les régions de la province signalaient que la fenaison était en cours.

On signalait le 8 août que les perspectives de récolte demeuraient favorables malgré une variation de l'humidité. Dans le sud de la province, la précipitation totale entre le 1er avril et le 8 août avait été de beaucoup inférieure à la normale. Même s'il avait plu du 5 au 7 août, la plupart des récoltes continuaient à n'être que passables. L'andainage était commencé et on prévoyait des rendements inférieurs à la moyenne. Dans les régions de l'est de la province, l'humidité n'avait pas encore atteint le point critique mais les réserves étaient seulement passables. Les cultures variaient de bonnes à excellentes, la plupart des céréales avaient épié et les oléagineux étaient en fleur ou commençaient à former des cosses. Au nord et à l'ouest de Calgary, les cultures variaient de bonnes à excellentes et de nombreuses céréales commençaient à se remplir. Les cultures étaient en bon état dans les régions du centre et du nord-est et les céréales et les oléagineux présentaient souvent un excellent rendement. Certains endroits des régions du nord-est ont connu une humidité excessive et certaines cultures ont versé par suite de vents violents et d'un degré élevé d'humidité. Près d'Edmonton et dans la région de Peace River, il a plu abondamment. Toutefois, les cultures variaient de bonnes à excellentes. Les cultures de foin cultivé étaient bonnes dans la plupart des régions de l'Alberta à l'exception du Sud où on signalait des réserves à la baisse. Dans la région de Peace River, on prévoyait une excellente récolte de foin et peut-être même un excédent. La légionnaire Bertha avait commencé à éclore là où il y avait beaucoup de larves au début de la saison, mais on ne signalait aucun dégât d'importance.

Low temperatures on August 19 and 20 caused an undetermined amount of frost damage in many low-lying areas of northern and central Alberta. Wet snow and heavy rains from August 16 to 18 caused considerable crop damage in the western Peace River District with areas around Beaverlodge receiving upward to one foot of snow. Elsewhere crop prospects remained favourable at August 22 with average to above average yields in most areas except the south. Reports from the southern districts indicated yields of below average due to the very dry growing season. Rain and strong winds lodged some heavy crops from Red Deer through to Edmonton and although barley crops were affected the damage was not as severe as earlier expected. In the eastern regions moisture and crop conditions were good to excellent with yields expected to be slightly above average. In the southeast corner of the province harvesting was general. In central areas swathing had begun although little threshing had been done. In the Edmonton area and east swathing had started with some rapeseed having been combined, Harvesting was under way in the south-central area with some progress made in both rapeseed and barley. Although infestations of Bertha armyworms were heavy in some areas and required spraying the insect did not appear to have affected as many acres as last year. Provincially, 15% of wheat, 11% of barley, 6% of flaxseed, 71% of rye and 11% of rapeseed had been cut. Two to 5% of wheat, barley, flaxseed and rapeseed and 52% of fall rye had been combined.

In the south of the province farmers had nearly completed harvesting of grain, oilseeds and some canning crops by September 12 with variable yields reported. The seeding of fall cereals was also practically finished and growers of main crop potatoes had started to dig. Elsewhere in the province work was much less advanced partially as a result of rains in some districts and the percentage of both swathing and combining completed varied considerably from place to place.

British Columbia—Warmer weather at the beginning of July substantially improved growing and harvesting conditions in all parts of the province. At July 4 strawberry harvesting was in full swing with excellent quality but relatively light yield reported. Raspberry picking was expected to commence within a week. Other berry crops were progressing favourably with average yields forecasted. Harvesting of early vegetables was progressing on schedule with the first variety of early potatoes coming off in volume. Lettuce harvesting was reaching its peak with excellent yields reported. In the Peace River Block all the grain crops were growing satisfactorily under favourable weather conditions.

Generally warm weather prevailed throughout the province and growing conditions were excellent at July 18. Soil moisture conditions were adequate but pasture growth was retarded as a result of unfavourable spring weather. Hay was of only average quality and yields were lighter than normal. At the Coast greenhouse tomato and cucumber crops were finishing off and a good average crop of early potatoes was being lifted. Lettuce and all other green vegetables were in full production. The strawberry harvest was over and average crops of raspberries, loganberries and blueberries were being picked. Cranberry bogs were reported in excellent condition with fair to good yields in prospect. In the Okanagan cherry harvesting was nearing completion and good crops of apricots and early peaches were coming off. The main apple and pear crops were maturing satisfactorily with an increased yield forecasted for both. Field cucumbers and tomatoes were late

Les basses températures du 19 et du 20 août se sont accompagnées d'une gelée qui a fait des dégâts d'une importance indéterminée dans de nombreuses terres basses du nord et du centre de l'Alberta. Des chutes de neige mouillée et des pluies drues ont causé du 16 au 18 août des dégâts considérables dans les cultures dans l'ouest du district de Peace River; il y a eu jusqu'à un pied de neige dans les secteurs voisins de Beaverlodge. Ailleurs, les perspectives de récolte demeuraient favorables le 22 août; on escomptait des rendements variant de moyens à supérieurs à la moyenne dans la plupart des régions sauf au sud. Les rapports des régions du Sud faisaient état de rendements inférieurs à la moyenne par suite d'une saison agricole très sèche. La pluie et des vents d'une grande vélocité ont provoqué la verse de quelques cultures fournies depuis Red Deer jusqu'à Edmonton et quoique les cultures d'orge aient souffert, l'endommagement n'a pas été aussi grave que prévu. Dans les régions de l'est, l'humidité et l'état des cultures variaient de bons à excellents et on s'attendait à des rendements légèrement supérieurs à la moyenne. Dans la partie sud-est de la province, la récolte, même si on ne faisait que neu de battage. Dans la région d'Edmonton et plus à l'est, on avait commencé l'andainage et une partie du moissonnage-battage du colza avait été menée à bien. Les récoltes étaient commencées dans la région du sud-centre et on avait enregistré quelques progrès pour ce qui est du colza et de l'orge. Même si certaines récoltes étaient lourdement infestées de légionnaires Bertha qu'il avait fallu combattre par voie de pulvérisation, cet insecte ne semblait pas avoir causé en superficie autant de dégâts que l'année dernière. À l'échelle provinciale, 15 % du blé, 11 % de l'orge, 6 % du lin, 71 % du seigle et 11 % du colza étaient déjà récoltés. De 2 à 5 % du blé, de l'orge, du lin et du colza et 52 % du seigle d'automne avaient été passés à la moissonneuse-bat-

Dans le sud de la province, les agriculteurs avaient presque terminé la récolte des céréales, des graines oléagineuses et de certaines cultures de conserve; le 12 septembre on signalait des rendements variés. Les semailles des céréales d'automne étaient également presque terminées et les producteurs des principales cultures de pommes de terre avaient commencé l'arrachage. Ailleurs dans la province, les travaux étaient beaucoup moins avancés en partie à cause des pluies tombées dans certaines régions. Le degré d'achèvement de l'andainage et du moissonnage-battage variait considérablement d'un endroit à l'autre.

Colombie-Britannique — Le temps plus chaud du début de juillet a sensiblement amélioré les conditions de croissance et de récolte dans toutes les régions de la province. La cueillette des fraises battait son plein le 4 juillet et la qualité était excellente, mais les rendements signalés étaient relativement faibles. La cueillette des framboises devait commencer d'ici une semaine. Les autres baies semblaient de belle venue et on prévoyait des rendements moyens. La récolte des légumes hâtifs n'accusait aucun retard et on récoltait la première variété de pommes de terre hâtives en grande quantité. La récolte de la laitue battait son plein et on signalait d'excellents rendements. Dans la région de Peace River, toutes les cultures céréalières progressaient de façon satisfaisante grâce à des conditions atmosphériques favorables.

Grâce au temps généralement chaud dans l'ensemble de la province, les conditions de croissance étaient excellentes au 18 juillet. Les conditions hygrométriques des sols étaient convenables; toutefois, la croissance des pâturages avait été retardée en raison du mauvais temps du printemps. La qualité du foin n'était que moyenne et les rendements étaient légèrement inférieurs à la normale. Le long de la Côte, les tomates et les concombres de serre arrivaient à maturité; l'arrachage des pommes de terre hâtives avait commencé et la récolte semblait devoir se situer dans la moyenne. La laitue et tous les autres légumes verts étaient en pleine venue. La cueillette des fraises était terminée et celle des framboises, des mûres de Logan et des bleuets était commencée avec des rendements moyens. Les canneberges étaient, signalait-on, en excellent état, et l'on prévoyait que les rendements varieraient de passables à bons. Dans la vallée de l'Okanagan, le gros de la cueillette des cerises était terminé et le rendement des abricots et des pêches

in maturing due to earlier cool temperatures. In the Peace River Block growth was generally good in all grain and forage crops following very heavy June rains.

Seasonable weather over most of the province during the month of August promoted generally normal crop growth. The sole exception was the unusual snowfall and freezing temperatures in the grain-growing areas of the Peace River Block. Preliminary reports indicated moderate crop damage in some areas. Elsewhere in the province lower than average hay crops were expected due to winterkill and lack of rain on non-irrigated land. At the Coast, harvesting of second-early potatoes was in full swing by August 22 with excellent yields and quality reported. Harvesting of the spring planted onion crop was expected to commence in one week. Processing pea and bean crops turned out better than anticipated, but some of the green vegetables were reduced in yield through lack of moisture. The cranberry crop continued to show promise of a higher than average yield.

A month of generally cool and extremely dry weather hampered the maturity of most crops. By September 12 harvesting of McIntosh apples in the Okanagan Valley was in progress and picking of later varieties was expected to get under way within one week. In the Peace River Block swathing and combining of barley, oats, wheat and rapeseed were in progress.

hâtives était bon. Les principales cultures de pommes et de poires mûrissaient de façon satisfaisante, et les rendements semblaient devoir être plus élevés. Le temps frais enregistré précédemment avait retardé la venue des concombres et des tomates de champs. Dans la région de Peace River, la croissance de l'ensemble des céréales et des cultures fourragères était généralement bonne grâce aux pluies très abondantes de juin.

Le temps de saison qui a régné presque partout dans la province au cours du mois d'août a favorisé la croissance des cultures qui étaient généralement normales. La seule exception a été la neige et le gel observés à contre-saison dans les secteurs céréaliers de la région de Peace River. Les rapports préliminaires faisaient état de dégâts modérés dans les cultures de certaines régions. Les rapports en provenance d'autres parties de la province indiquaient un rendement prévu de foin inférieur à la moyenne à cause de l'endommagement hivernal et du manque de pluie dans les terres non irriguées. Sur la Côte, la récolte de pommes de terre mi-hâtives battait son plein le 22 août; on signalait une qualité et des rendements excellents. La récolte des oignons semés au printemps devait commencer dans une semaine. Les pois et les haricots de conserve présentaient un rendement supérieur aux prévisions mais on signalait pour certains légumes verts un rendement moindre à cause du manque d'humidité. La récolte des canneherges continuait à s'annoncer supérieure à la moyenne.

Un mois de temps généralement frais et extrêmement sec a retardé le mûrissement de la plupart des cultures. Le 12 septembre, dans la vallée de l'Okanagan, la récolte des pommes McIntosh était en cours et la cueillette des autres variétés devait commencer d'ici une semaine. Dans la région de Peace River, l'andainage et le moissonnage-battage de l'orge, de l'avoine, du blé et du colza progressait.

## Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Atmospheric Environment Service and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

## Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies, ont été compilés d'après des données fournies par le Service d'environnement atmosphérique, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1973

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre 1973

will julie.	, avril - août	et aviii-sej	tempre 1973				
	April July		April Augus		April 1 to October 1		
Province, crop district and station Province, district agricole et station	1er av 30 ju	ril au nillet	1er avi - 27 a	ril au oût	1er avril au 1er octobre		
roomee, district agricole et station	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual - Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							
1 — Boissevain	12.18	9.17	14.21	11.91	18.49	10.00	
Pierson	12.17	8.65	14.43	10.74	19.20	13.68 12.14	
2 - Baldur Pilot Mound	11.32 10.09	9.23 9.10	13.27 12.98	11.62 11.51	17.20 17.97	13.73 13.53	
3 - Altona Deerwood Graysville Morden Morris Portage la Prairie Roland	13.00 9.67 10.60 9.27 10.28 11.35 9.74	8.48 8.93 8.30 9.11 8.43 10.41 8.73	15.27 11.81 12.83 11.54 12.62 14.13 11.97	10.81 11.25 10.20 11.52 10.70 13.06 11.02	19.83 14.79 15.83 16.79 16.65 17.35 14.731	13.03 13.55 12.50 13.70 13.04 15.96 13.45	
4-Stonewall	9.50	9.32	12.23	11.82	15.88	14.25	
5 - Emerson Winnipeg Starbuck Steinbach	12.80 13.20 12.82 8.77	8.82 8.95 8.83 8.82	13.25 <sup>1</sup> 15.44 14.73 <sup>1</sup> 10.02	11.28 11.46 11.22 11.21	16.52 <sup>1</sup> 19.01 17.58 <sup>1</sup> 16.70 <sup>1</sup>	13.82 14.01 13.76 13.86	
6 — Pinawa Great Falls Sprague	14.58 7.59 9.84	5.57 6.99 9.29	18.19 7.63 <sup>1</sup> 13.91	7.12 8.82 12.42	24.06 7.63 <sup>1</sup> 18.97	9.20 11.12 15.21	
7 – Virden	10.07	8.80	11.32	11.09	15.39	12.87	
8 - Brandon Cypress River	11.29 15.10	9.44 9.09	13.02 17.28	11.82 11.35	17.57 20.21	13.77 13.40	
9 - Gladstone	7.86	9.14	10.10	11.56	14.24	14.04	
10 - Birtle Rossburn Russell	8.16 8.46 8.20	9.08 8.52 7.55	9.93 10.07 10.43	11.68 10.78 9.60	13.87 16.46 16.79	13.63 12.73 11.45	
11-Dauphin	9.23	9.18	11.23	11.40	15.87	13.56	
12 — Arborg	10.05 10.96	8.74 9.14	12.89 14.68	11.09 11.73	18.30 21.47	13.65 14.42	
13 - Swan River Pasquia The Pas Thompson	9.77 8.96 8.92 7.05	8.70 7.54 7.54 8.31	11.37 10.16 11.52 11.88	11.13 9.68 9.68 11.42	14.48 12.79 14.84 14.08	13.23 12.20 12.20 13.90	
14 - Grass River	9.27	9.15	10.731	11.50	13.261	13.94	
Average — Manitoba — Moyenne	10.36	8, 68	12,72	11.03	17.08	13, 31	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July,
April - August, and April - September, 1973 — Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre,  $1973-\mathrm{suite}$ 

Province, crop district and station	April July — 1er avr 30 jui	30 il au	April Augus — 1er avr 27 a	t 27 il au	April 1 to October 1 ————————————————————————————————————		
Province, district agricole et station	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Saskatchewan							
1A - Carlyle Estevan Oxbow Willmar	9. 46	8. 09	11.69	10. 27	15. 81	11. 64	
	6. 48	8. 29	7.51	9. 98	11. 64	11. 73	
	8. 47	7. 35	10.12 <sup>1</sup>	9. 44	13. 71 <sup>1</sup>	10. 97	
	7. 39	8. 76	8.32	10. 82	12. 65	12. 38	
1B - Broadview Moosomin	9. 24	8. 85	10. 37	11. 22	15. 04	13. 13	
	11. 08	9. 13	12. 43	11. 38	18. 72	13. 18	
2 A — Midale	5. 81	7. 66	6. 92 <sup>1</sup>	9.71	12. 38 <sup>1</sup>	11. 12	
Weyburn	6. 41	7. 75	7. 47	9.67	10. 36	11. 22	
Yellow Grass	7. 60	8. 01	8. 09	9.70	11. 83	11. 26	
Amulet	8. 64	8. 07	8. 95 <sup>1</sup>	9.80	11. 70 <sup>1</sup>	11. 39	
2B - Francis	6. 06 <sup>1</sup>	7. 32	6. 06 <sup>1</sup>	9. 19	6. 06 <sup>1</sup>	10.72	
Indian Head	13. 15	7. 55	14. 61	9. 48	17. 45	11.17	
Moose Jaw	7. 75	7. 52	9. 92	9. 22	13. 09	10.65	
Regina	9. 09	7. 81	10. 12	9. 56	12. 47	11.16	
3 AS - Cardross	7. 42	8. 04	8. 82	9. 67	11. 58	11. 12	
Ormiston	7. 31 <sup>1</sup>	8. 05	7. 82 <sup>1</sup>	9. 71	9. 96 <sup>1</sup>	11. 22	
Rock Glen	9. 34	8. 08	10. 07	9. 88	12. 47	11. 56	
3 AN - Gravelbourg	7. 45 <sup>1</sup>	6. 93	8. 52 <sup>1</sup>	8. 16	8. 97 <sup>1</sup>	9.46	
	10. 15 <sup>1</sup>	7. 63	11. 17 <sup>1</sup>	8. 96	11. 17 <sup>1</sup>	10.42	
	7. 82	6. 81	9. 20	8. 45	10. 55	9.81	
3 BS – Aneroid	6. 68	6. 68	7. 90	8. 10	8.34	9. 26	
Instow	3. 38	7. 06	5. 50 <sup>1</sup>	8. 52	6.33 <sup>1</sup>	7. 82	
Shaunavon	6. 52	6. 99	7. 21	8. 36	7.94	9. 57	
3 BN — Hughton	4. 63	6.34	5. 13 <sup>1</sup>	7. 56	6. 20 <sup>1</sup>	8.87	
Swift Current	5. 32	7.74	5. 98	9. 39	6. 88	10.93	
Pennant	3. 60	6.98	4. 12 <sup>1</sup>	8. 30	4. 69 <sup>1</sup>	9.79	
Hodgeville.	4. 16 <sup>1</sup>	7.35	4. 16 <sup>1</sup>	8. 86	4. 16 <sup>1</sup>	10.33	
4A —Consul	3.37	5. 59	3.75	7. 25	5. 19	8. 15	
	4.93	6. 47	5.32	7. 77	6. 64	9. 28	
4B — Leader Abbey	7. 49	6. 13	9. 22	7. 36	9.79	8.70	
	4. 85	6. 57	4. 85 <sup>1</sup>	7. 90	4.85 <sup>1</sup>	9.23	
5 A — Bangor	11. 92	8.36	13. 28	10. 46	18. 65	12. 53	
	12. 84	7.00	13. 49	8. 89	16. 13	10. 33	
	10. 84	7.98	12. 44	10. 03	17. 46	11. 95	
	9. 58 <sup>1</sup>	7.98	10. 24 <sup>1</sup>	10. 00	12. 98 <sup>1</sup>	11. 93	
	10. 22	7.35	11. 97	9. 44	14. 84	11. 23	
5B - Foam Lake	12. 65	7.60	13. 93	9. 60	14.81	11. 49	
Kamsack, Cote	11. 29	7.45	12. 79	9. 41	16.57	11. 35	
Kuroki	15. 23	7.94	16. 04 <sup>1</sup>	9. 89	17.07 <sup>1</sup>	11. 84	
Wynyard	13. 35	7.56	13. 93	9. 52	14.76	11. 51	
6 A - Davidson	8. 72	7.42	10.06	8. 79	12. 58	10. 30	
Strasbourg	9. 89	7.92	10.72	9. 73	13. 00	11. 56	
Watrous	11. 33	6.95	12.64	8. 55	14. 89	10. 23	
Liberty	9. 20	7.42	10.721	8. 79	11. 99 <sup>1</sup>	10. 30	
6B - Dundum Elbow Harris Outlook Saskatoon Tugaske	6. 75	6. 38	7. 73	7.82	9. 11	9. 49	
	4. 07	7. 44	5. 04	9.08	6. 56	10. 63	
	8. 58	6. 27	9. 28	7.42	10. 25	8. 90	
	8. 38	6. 28	8. 71	7.50	9. 83	8. 86	
	9. 07	6. 27	9. 86	7.98	11. 72	9. 56	
	8. 49	7. 64	9. 74	9.20	11. 61	10. 80	
7 A - Kindersley	6. 98	5. 65	8. 56	7.35	8. 89	8. 86	
Rosetown	6. 40	6. 81	6. 78	8.33	7. 66	9. 85	
7B - Biggar Denzil Macklin Scott	6.44	6.55	7. 43	8. 22	8. 30	9.79	
	8.40	6.54	11. 05	8. 19	12. 12	9.63	
	8.21	6.51	12. 17	8. 33	13. 05	9.79	
	5.25	6.75	5. 54 <sup>1</sup>	8. 43	6. 46 <sup>1</sup>	9.85	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April - July, April - August, and April - September, 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les Provinces des Prairies durant avril - juillet, avril - août et avril - septembre  $1973-\mathrm{fin}$ 

avrii - juillet, a	aviii - aout e	t aviii - septe	- mbre 1973 –	· 11n	1	
Decrines over district and state	July -	l 1 to y 30 - vril au	Augu	l 1 to ist 27 - vril au	April Octob 1er av	
Province, crop district and station  Province, district agricole et station	30 jı	uillet	27 8	oût	1er oc	otobre
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual — Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Saskatchewan — Concluded						
8 A — Hudson Bay Prairie River	8.99 15.24	8.18 8.43	9.71 16.01 <sup>1</sup>	10, 27 10, 42	12.55 19.04 <sup>1</sup>	12.27 12.42
8B-Humboldt Melfort	12.47 16.02	6.76 7.45	13.55 17.62	8.26 9.17	14.76 20.07	-9.72 11.08
9 A North Battleford Prince Albert Victoire	6.52 12.44 11.27	6.53 7.22 7.04	9.07 13.65 14.98 <sup>1</sup>	8. 10 9. 27 8. 92	10.12 16.66 15.001	9.48 11.00 10.73
9B—Waseca Meadow Lake	9.44 14.59	7.32 7.70	11.34 <sup>1</sup> 16.95	9.43 9.91	12, 86 <sup>1</sup> 20, 40	11.07 11.88
Average - Saskatchewan - Moyenne	8, 76	7, 33	10, 22	9, 05	12,52	10, 61
Alberta						
1-Empress Foremost Manyberries Medicine Hat	5.59 4.11 3.93 6.78	6.25 6.63 6.09 6.26	6.99 4.79 <sup>1</sup> 4.29 <sup>1</sup> 7.57	7.61 7.82 6.99 7.63	7.12 6.19 <sup>1</sup> 6.43 <sup>1</sup> 9.00 <sup>1</sup>	9. 03 9. 17 8. 15 9. 36
2—Brooks Lethbridge Queenstown Raymond Trochu Equity Vauxhall Gleichen	7.51 5.55 7.06 3.33 <sup>1</sup> 7.68 <sup>1</sup> 4.67 5.41	6.16 7.86 7.82 6.99 7.42 6.02 7.53	9.51 6.11 9.31 3.90 <sup>1</sup> 11.16 <sup>1</sup> 5.41 7.41	8.01 9.29 9.55 8.40 10.54 7.33 9.15	10.97 8.03 11.07 5.40 <sup>1</sup> 11.96 <sup>1</sup> 6.98 9.03	9.58 10.92 11.00 10.01 11.73 8.81 10.50
3 - Calgary Cardston Fort MacLeod High River Pincher Creek Olds Claresholm	7.01 4.70 5.09 7.31 5.56 8.44 4.25	9.07 8.93 8.89 9.55 9.52 9.46 9.37	9.61 5.36 6.08 10.09 7.21 11.73 4.881	11. 19 10. 27 10. 31 11. 47 11. 12 11. 94	11.40 5.65 <sup>1</sup> 7.26 12.94 8.94 13.00	12.87 12.27 12.25 13.46 13.33 13.72
4 - Alliance Ranfurly Coronation Hughenden Lloydminster Stettler Vegreville Vermilion	11. 91 12. 28 11. 49 11. 14 9. 06 12. 10 10. 11 11. 29	6.93 7.86 6.78 6.97 6.96 7.97 7.53 7.02	17. 43 17. 70 15. 12 16. 00 12. 24 16. 51 15. 78 17. 95	9, 06 10, 46 8, 95 9, 05 9, 24 10, 17 9, 66 9, 81	6.32 <sup>1</sup> 17.91 <sup>1</sup> 19.71 16.10 16.64 14.22 20.63 17.71 20.22	12. 24 10. 73 12. 59 10. 58 10. 69 10. 88 11. 85 11. 40 11. 71
5 Edmonton Lacombe Red Deer Rocky Mountain House Wetaskiwin	12.55 10.36 9.18 8.49 15.38	9.31 9.59 10.98 10.64 9.17	16.42 14.32 14.44 13.21 20.00	11.69 11.86 14.34 13.29 11.45	18. 24 15. 21 15. 36 14. 05 21. 25	13.35 13.70 16.70 15.66 13.34
6-Campsie Edson Elk Point Whitecourt Y cllowknife	11.34 8.09 8.56 14.74 2.01	9.50 10.25 7.82 9.67 3.30	15.50 <sup>1</sup> 10.83 11.86 18.82 7.15	12.07 13.14 10.00 12.80 4.81	18.60 <sup>1</sup> 13.61 14.73 21.93 7.80	13.66 15.19 11.94 14.47
7 - Beaverlodge Fort Vermilion Grande Prairie High Prairie Peace River Chipewyan Slave Lake	3.38 .71 <sup>1</sup> 4.76 9.94 11.36 7.32 12.01	7.09 5.86 7.00 7.99 5.85 4.98 7.05	7.04 .711 7.52 13.26 14.60 9.89 14.91	8.97 8.90 10.19 8.36 9.18 6.18 9.27	8.74 .71 <sup>1</sup> 9.20 14.48 <sup>1</sup> 17.40 12.03 17.35	6.30 10.83 8.82 10.41 11.92 8.71 8.01
Average - Alberta - Moyenne	8, 30	7.76	11, 82	9, 82	13, 71	11, 46

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average. — Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale. Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

#### August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1973 production of principal grain crops, tame hay and potatoes, and certain oilseeds, was issued by Statistics Canada on September 7. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for late-sown grain crops, fodder corn, field roots, certain oilseed crops and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 5. Latest estimates for 1972 are included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Agriculture Division's annual June Survey.

It is emphasized that all yields, except where specified, are reported on a **field-run** basis, no allowance being made for dockage which varies from year to year and for different crops.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1972 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

On the basis of yields indicated at September 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1972 totals and the ten-year (1962-71) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, was as follows: all wheat, 622.0 (533.3, 614.2); oats, 323.6 (300.2, 378.6); barley, 470.4 (518.4, 303.0); all rye, 14.6 (13.5, 15.4); flaxseed, 18.8 (17.6, 23.7); and rapeseed, 53.5 (57.3, 32.1).

By mid-September cool, wet weather in the northern and central areas of the Prairie Provinces had sharply limited harvesting operations. However, in the southern prairie districts, harvesting was well advanced. In Manitoba some 70% of the harvesting was completed, with greater progress being made in the south, particularly with respect to cereal grains. Progress of combining grains in Saskatchewan varied between 65% in the south and 50% in the north. Inclement weather conditions in Alberta delayed harvesting with 50% of the grains remaining to be harvested in the northern areas and 40% in the southern areas. In general, about two weeks of dry, sunny weather was required to complete the harvest. Further, grades and yields of most unharvested crops were adversely affected by the wet weather and frost.

In the Central Provinces harvesting was well advanced except for eastern and northern parts of Ontario and parts of Quebec where heavy rains impeded operations. Rains in early September reduced both the yield and quality of grains in Quebec and Ontario.

Approximately 75% of the grains in the Maritimes was harvested by mid-September. Also, there were some scattered harvestings of potatoes. However, because of unfavourable weather conditions during the growing season both yields and quality were below average.

In British Columbia cool, wet weather delayed harvesting operations. In the Peace River Block harvesting was hampered by heavy rains and, as a result, very little harvesting had been completed.

## Prévisions de la production d'août et de septembre

Les premières prévisions officielles de Statistique Canada au sujet de la production des principales céréales, du foin cultivé, des pommes de terre et de certaines graines oléagineuses en 1973 ont paru le 7 septembre. Elles se fondaient sur le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 5 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1972 pour fins de comparaison. Les mais fourrager, des plantes-racines, des récoltes de graines oléagineuses, et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 4 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1971 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel de juin.

Tous les rendements, sauf indication contraire, sont fondés sur le tout-venant; il n'est pas tenu compte du déchet qui varie d'année en année et selon la culture.

Le Tableau 1 renferme les prévisions d'août, de laproduction des grandes cultures du Canada, par province, et le Tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les Tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1972 pour fins de comparaison. Au Tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le Tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

D'après les rendements rapportés au 15 septembre, la production des principales céréales et des graines oléagineuses cette année sera la suivante (en millions de boisseaux); (les chiffres de 1972 et les moyennes pour les dix années, de 1962 à 1971, figurent respectivement entre parenthèses): ensemble du blé, 622.0 (533.3, 614.2); avoine, 323.6 (300.2, 378.6); orge, 470.4 (518.4, 303.0); ensemble du seigle, 14.6 (13.5, 15.4); graine de lin, 18.8 (17.6, 23.7) et colza, 53.5 (57.3, 32.1).

À la mi-septembre, du temps froid et humide dans le nord et dans les régions centrales des provinces des Prairies avaient sensiblement limité les opérations de moissonnage. Cependant, dans les districts sud des Prairies, la moisson allait bon train. Au Manitoba, environ 70 % de la moisson était terminée et on enregistrait les progrès les plus sensibles dans le sud, particulièrement en ce qui a trait aux céréales. Le moissonnage-battage en Saskatchewan était terminé à 65 % dans le sud et à 50 % dans le nord. De mauvaises conditions atmosphériques ont retardé les récoltes en Alberta: il restait 50 % des céréales à récolter dans les régions septentrionales et 40 % dans les régions méridionales. En général, il faudra environ deux semaines de temps sec et de soleil, pour terminer les moissons. En outre, la qualité et le rendement de la plupart des cultures non moissonnées ont été touchées par l'humidité et le gel.

Dans les provinces centrales, la moisson était relativement avancée, à l'exception du nord et de l'est de l'Ontario et certaines parties du Québec, où des pluies abondantes ont retardé les opérations de moissonnage. Les récentes précipitations ont nui à la fois au rendement et à la qualité des céréales du Québec et de l'Ontario.

Environ 75 % des céréales avaient été moissonnées dans les Maritimes à la mi-septembre. On relevait ici et là des récoltes de pommes de terre, cependant, par suite des conditions climatiques défavorables pendant la croissance les rendements et la qualité sont inférieurs à la moyenne.

En Colombie-Britannique, le froid et le temps humide ont retardé la moisson. Dans la région de Peace River, l'abondance de pluie a gêné l'avancement des travaux dont très peu sont terminés.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1973

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1973

Province and crop	Area	Yield per acre1	Total production <sup>1</sup>
Province et culture	Superficie	Rendement par acre1	Production totale
	acres	bu boiss.	bu boiss.
Canada;			
Winter wheat — Bl6 d'hiver Spring wheat² — Bl6 de printemps² All wheat — Tout bl6	350,000	39.4	13,790,00 590,616,00
All wheat — Tout blé	24,735,700	24.2 24.4	604, 406, 00
Oats for grain - Avoine a grain	24,385,700 24,735,700 6,678,000	49.9	333,338,00
Barley for grain — Orge à grain Fall rye — Seigle d'automne	11,958,200 591,500	40.5	484,065,00
Spring rye — Seigle de printempsAll rye — Tout seigle	42,000	23.1 17.6	13,669,00 740,00
All rye Tout seigle	42,000 633,500 1,450,000	22.7 13.0	14,409,00 18,900,00 98,229,00
Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées	2,001.500	49.1	18,900,00
Rapeseed - Graine de colza	2,001,500 3,150,000	17.6	55,300,00
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup>	262 000	cwt.	cwt.
Totalogs — Totalog de terre	262,800	159.5 tons — tonnes	41,912,00 tons — tonnes
Tame hay - Foin cultivé	13,200,000	1.94	25,623,00
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	8,000	40.8	326,00
Oats for grain — Avoine à grain	49,000 18,000	51.0	2,500,00
Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	81,000	42.2	760,00 4,500,00
		cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	41,000	182.9	7,500,00
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	129,000	2.09	269,00
Nova Scotia Nouvelle-Écosse:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,200	41.9	134,00
Oats for grain - Avoine a grain	17,000 7,200	47.1	800,00 290,00
Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	7,200	40.3 44.0	290,00 308,00
		cwt.	cwt.
Potatoes Pommes de terre	3,800	152.1	578,000
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay — Foin cultivé	152,000	1.97	300,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,500	33.1	116,00
Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge	47,000 12,000	45.0 37.8	2,115,00 453,00
Mixed grains — Céréales mélangées	6,000	45.5	453,00 273,00
Paratasa Paratasa Ita		cwt.	cwt.
Potatoes – Pommes de terre	53,000	178.0	9,434,00
Tame hay - Foin cultivé	104 000	tons - tonnes	tons - tonnes
Ouébec:	164,000	2.00	328,000
Spring and winter wheat Diá de printemps at dihiya-	44 000	bu boiss.	bu boiss.
Oats for grain — Avoine à grain  Barley — Orge  Dell work — Sociale dissipance	44,000 675.000	26.9 37.8	1,184,000 25,515,000
Barley - Orge	675,000 51,000	37.1 i	1,892,000 46,000
Fall rye' — Seigle d'automne' Mixed grains — Céréales mélangées	2,000 120,000	23.0	46,000
	120,000	cwt.	3,528,000
Potatoes - Pommes de terre	50,000		cwt.
,	50,000	tons - tonnes	6,710,000 tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	2,675,000	2.00	5,350,000
Ontario:		bu boiss.	bu boiss.
Winter wheat - Blé d'hiver	350,000	39.4	13,790,000
Spring wheat — Blé de printemps All wheat — Tout blé	12,000 362,000	38.0	456,000
Oats for grain — Avoine a grain	362,000 520,000	39.4 50.4	14,246,000
Barley - Orge Fall rye - Seigle d'automne	350,000	50.4	456,000 14,246,000 26,208,000 17,570,000
Fall rye — Seigle d'automne Flaxseed — Graine de lin	48,000	28.5	1,368,000
Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées	875,000	56.8	49,700,000
		cwt.	cwt.
Potatoes – Pommes de terre	44,000	160.0	7,040,000
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	2,850,000	2,43	6,926,000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

## TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1973 - fin

Bodowand	Area	Yield per acre <sup>1</sup>	Total production <sup>1</sup>
Province and crop — Province et culture	Superficie	Rendement par acrei	Production totale <sup>1</sup>
	acres	bu boiss.	bu boiss.
Manitoba:			
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup>	. 3, 100, 000	26.8	83,000,000
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	1, 300, 000	50.8	66, 000, 000
Barley for grain — Orge à grain	2, 100, 0005	40.0	84,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	80,000	26.2	2, 100, 000
Spring rye — Seigle de printemps	2,000 82,000	20.0 26.1	40,000 2,140,000
Flaxseed - Graine de lin	600, 000	12.5	7, 500, 00
Mixed grains — Céréales mé langées	295, 000	43.4	12, 800, 00
Rapeseed - Graine de colza	400,000	19.5	7,800,00
Potatoes - Pommes de terre	30,000	cwt.	cwt. 3,500,000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30,000	tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	1,200,000	1.79	2, 150, 000
Saskatchewan:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	16, 200, 000	22.7	368,000,000
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	2, 000, 000 4, 200, 000 <sup>5</sup>	48.0	96, 000, 000
Barley for grain — Orge à grain	240, 000	38.1 19.6	160,000,000 4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15.0	300,00
All rye — Tout seigle	260,000	17.2	5, 000, 00
Flaxseed - Graine de lin	650,000 210,000	13.2	8,600,00
Mixed grains — Céréales mélangées Rapeseed — Graine de colza	1, 450, 000	38.6 16.9	8,100,00 24,500,00
Trapeseed Granic de Corza III	2, 200, 000	cwt.	cwt.
Potatoes - Pommes de terre	3,000	150.0	450,000
Tame hay - Foin cultivé	1,900,000	tons - tonnes	tons - tonnes 3,000,000
Alberta:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	4, 900, 000	27.3	134, 000, 000
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	2,000,000	55.0	110,000,000
Barley for grain - Orge à grain	5, 050, 0005	42.0	212,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	220, 000 20, 000	24.5	5, 400, 000 400, 00
All rye — Tout seigle	240,000	24.2	5, 800, 00
Flaxseed - Graine de lin	200,000	14.0	2,800,00
Mixed grains - Céréales mélangées	400,000	46.8	18, 700, 000
Rapeseed — Graine de colza	1, 300, 000	17.7	23, 000, 000
Potatoes - Pommes de terre	24,000	154.2	cwt. 3,700,000
		tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	3,550,000	1.72	6, 100, 000
British Columbia - Colombie-Britannique:		bu boiss.	bu boiss.
Spring wheat - Blé de printemps	115,000	29.6	3, 400, 00
Oats for grain — Avoine à grain ————————————————————————————————————	70,000 170,000	60.0 41.8	4,200,000 7,100,000
Fall rye — Seigle d'automne		36.7	55,00
Mixed grains - Céréales mélangées	1,500 7,500	42.7	320,000
Potatoes — Pommes de terre	14,000	cwt. 214.3	cwt. 3,000,000
	-, -	tons - tonnes	tons - tonnes
Tame hay - Foin cultivé	580,000	2.07	1, 200, 000

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973

TABLEAU 2: Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1973

Crop — Culture	Area Superficie	Yield per acre <sup>1</sup> Rendement par acre <sup>1</sup>	Total production <sup>1</sup> Production totale <sup>1</sup>
Wheat - Blé Oats for grain² - Avoine à grain² Barley for grain - Orge à grain Rye - Seigle Flaxseed - Graine de lin Rapeseed - Graine de colza	24, 200, 000 5, 300, 000 11, 350, 000 <sup>2</sup> 582, 000 1, 450, 000 3, 150, 000	bu boiss.  24.2 51.3 40.2 22.2 13.0 17.6	bu boiss.  585,000,000 272,000,000 456,000,000 12,940,000 18,900,000 55,300,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août. 
<sup>2</sup> Estimated area for harvest as grain. — Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about August 15. — D'après l'état le ou vers le 15 août.

<sup>2</sup> Includes durum wheat. — Comprend le blé durum.

<sup>3</sup> Acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les surfaces ensemencées portent uniquement sur les pommes de terre destinées à la vente.

<sup>4</sup> Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

<sup>5</sup> Estimated area for harvest as grain. Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

# TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973 as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972

- Compared	vement a la d	ermere estima	ation de 197		,	
Province and crop		ea -	Yield pe	er acre		roduction —
Province et culture	Supe	rficie	Rendement	par acre	Product	on totale
	1972	1973	1972	19731	1972	19731
Canada: Winter wheat - Rlé d'hiver	acr		bu b	00iss.	bu	boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver Spring wheat? — Blé de prinemps² All wheat — Tout blé Oats for grain — Avoine à grain Barley for grain — Orge à grain, Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois seos Beans, dry — Haricots secs Soybeans — Soya Rapeseed — Graine de colza	365,000 20,984,700 21,349,700 6,104,000 12,510,900 634,500 1,321,000 2,064,900 1,327,000 102,800 67,600 134,200 405,000 3,270,000	375,000° 24,760,700° 6,698,000° 11,958,200 42,000 633,500 1,450,000 2,001,500 1,260,000° 89,000° 69,100° 137,200 470,000°	43.5 24.7 25.0 49.2 41.4 21.6 17.8 21.3 13.3 50.5 79.7 16.6 23.5 23.7 34.0 7	40. 0 24. 9 25. 1 48. 3 39. 3 23. 4 18. 7 23. 1 13. 0 46. 3 81. 0 18. 5 23. 6 20. 9 28. 9 21. 7	15,878,000 517,410,000 533,288,000 518,413,000 12,784,000 17,617,000 17,617,000 104,285,000 105,778,000 1,587,000 3,183,000 13,770,000 57,300,000	15,000,000 606,954,000 621,954,000 323,558,000 470,353,000 13,822,000 785,000 14,607,000 92,637,000 104,148,000 1,643,000 1,643,000 2,874,000 13,583,000 53,500,000
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	244,000	262,800	cwt 175.6	160.4	42,835,000 CV	/t.
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000 848,500 10,400 77,610 <sup>r</sup>	13,200,000 892,500° 10,500° 69,055°	tons - t 1.86 12.22 12.31 13.78	0nnes 2.01 12.52 12.00 13.88	tons — 23,929,000 10,369,000 128,000 1,069,729	tonnes 26,489,000 11,176,000 126,000 958,600
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard;			bu. — b	oiss.	bu. —	boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	7,000 49,000 25,000 67,000	8,000 49,000 18,000 81,000	43.0 55.0 54.0 57.0	36.5 44.6 29.5 42.7	301,000 2,695,000 1,350,000 3,819,000	292,000 2,185,000 531,000 3,459,000
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	39,000	41,000	224.1	205.0	8,740,000 CW	8,405,000
Tame hay — Foin cultivé Field roots — Plantes-racines	127,000 800	129,000 800 <sup>r</sup>	tons - to 1.60 13.00	2.10 13.30	tons — 203,000 10,000	tonnes 271,000 11,000
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:			bu. — b	oiss.	bu. —	boiss.
Spring wheat — Blé de printemps Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	3,700 17,000 7,500 7,300	3,200 17,000 7,200 7,000	43.0 52.0 48.4 55.1	30.0 36.6 30.0 33.9	159,000 884,000 363,000 402,000	96,000 622,000 216,000 237,000
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	3,500	3,800	170.6	143.5	597,000 CW	545,000
Tame Hay — Foin cultivé	150,000	152,000 600	1.90 10.70	1.87 10.00	tons — 285,000 4,000	284,000 6,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		1	bu bo	oiss.	bu	boiss.
Spring wheat — Blê de printemps Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Cêrêales mêlangêes Buckwheat — Sarrasin.	5,000 45,000 9,400 7,100 2,300	3,500 47,000 12,000 6,000 1,500	32.6 46.4 40.0 48.5 38.2	29.2 37.2 33.8 40.0 27.3	163,000 2,088,000 376,000 344,000 88,000	102,000 1,748,000 406,000 240,000 41,000
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	53,000	53,000	cwt. 229.2	164.2	12 146 000 I	t. 9 702 000
Tame hay — Foin cultivé Field roots — Plantes-racines	162,000	164,000	tons - to 1.70 8.76	2.03 7.85	tons — 275,000 3,000	tonnes 333,000 5,000
Québec:			bu. — bo	oiss.	bu. —	boiss.
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye <sup>4</sup> — Seigle d'automne <sup>4</sup> Mixed grains — Céréales mélangées. Corn for grain — Maïs à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Beans, dry — Haricots secs.	41,000 680,000 42,000 2,000 126,000 114,000 10,000 500 1,200	44,000 675,000 51,000 2,000 120,000 95,000 11,000 1,200	18.5   34.4   30.7   22.0   35.3   67.0   17.0   19.0   15.0   cwt.	25.1 32.6 29.7 21.0 32.3 78.5 17.9 18.0 15.0	758,000 23,392,000 1,289,000 44,000 4,448,000 7,638,000 <sup>5</sup> 170,000 10,000 18,000	1,104,000 22,005,000 1,515,000 42,000 3,876,000 7,458,000 197,000 9,000 18,000
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	46,000	50,000	108.8   tons - to	132.8 nnes	5,005,000   tons —	6,640,000
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Maïs fourrager Field roots — Plantes-racines Sugar beets — Betteraves à sucre	2,650,000 141,000 3,600 6,187	2,675,000 152,000 3,500 5,800	1.53 11.06 10.15 13.20 <sup>r</sup>	2.01 13.26 12.50 17.00	4,054,000 1,559,000 37,000 81,681	5,377,000 2,016,000 44,000 98,600

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973 as Compared with the Latest Estimate for 1972 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 - suite

	Ar	ea estimation	Yield p		Total pr	oduction
Province and crop	Śupei	ficie	Rendemen	t par acre	-	ion totale
Province et culture	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731
Ontario:	acı	es	bu. –	boiss.	bu. —	boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver Spring wheat — Blé de printemps All wheat — Tout blé Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Pall rye — Seigle d'automne Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Corn for grain — Maís à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, dry — Pois secs Beans, dry — Pois secs Soybeans — Soya	365,000 13,000 378,000 590,000 377,000 50,000 1,000 1,200,000 10,000 1,600 133,000 405,000	375,000° 12,000 387,000° 540,000° 350,000 48,000 1,175,000° 1,600° 136,000 470,000°	43.5 33.0 43.1 51.1 48.9 30.2 17.0 57.8 81.2 22.3.8 17.0 23.8 34.0 <sup>F</sup>	40.0 30.0 39.7 48.2 49.1 27.5 52.2 81.6 25.0 17.5 21.0 28.9	15,878,000 429,000 16,307,000 30,149,000 18,435,000 1,510,000 97,440,000 1,27,000 3,165,000 13,770,000	15,000,000 360,000 15,360,000 26,028,000 17,185,000 1,320,000 45,675,000 95,880,000 28,000 28,000 2,856,000 13,583,000
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup>	43,000	44,000	1	cwt.		wt.
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000 672,000	2,850,000 700,000 <sup>r</sup>	tons -	2, 57	tons —	tonnes
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Mals fourrager Field roots — Plantes-racines	672,000 5,300	700,000	12.50 14.00	12. 40 12. 00	8,400,000 74,000	7,324,000 8,680,000 60,000
Manitoba:  Spring wheat² — Blé de printemps² Oats for grain — Avoine à grain Barley for grain — Orge à grain Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Céréales mélangées Com for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin Peas, d'y — Pois secs Rapeseed — Graine de colza	2,600,000 1,140,000 2,100,000 80,000 1,500 81,500 500,000 290,000 13,000 75,000 45,000 470,000	3,100,000 1,300,000 2,100,000 80,000 82,000 82,000 600,000 295,000 16,000 65,000 35,000	bu, —  26. 5  48. 2  40. 5  22. 5  20. 0  22. 5  11. 8  43. 1  53. 8  15. 3  22. 2  18. 1	boiss.  25.8 48.5 39.0 26.2 22.5 26.2 12.3 41.7 50.6 17.7 23.7	bu. — 69,000,000 55,000,000 85,000,000 1,800,000 1,830,000 1,830,000 12,500,000 12,500,000 1,150,000 1,100,000 8,500,000	boiss.  80,000,000 63,000,000 82,000,000 2,100,000 45,000 7,400,000 12,300,000 1,150,000 330,000 7,800,000 7,800,000
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	22,000	30,000	113.6	120.0	2,500,000 tons —	
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Maïs fourrager Sugar beets — Betteraves à sucre	1,200,000 22,000 28,098 <sup>r</sup>	1,200,000 24,000 24,755	tons 1.67 7.27 11.77	1.83 7.92 11.51	2,000,000 160,000 330,815	2,200,000 190,000 285,000
Saskatchewan:			bu. — b	ooiss.	bu. —	boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barlev for grain — Orge à grain Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de In Mixed grains — Céréales mélangées Buckwheat — Sarrasin Peas, d'y — Pois secs Rapeseed — Graine de colza	13, 900, 000 1, 690, 000 4, 600, 000 260, 000 20, 000 280, 000 650, 000 220, 000 5, 500 1, 500, 000	16, 200, 000 2, 000, 000 4, 200, 000 240, 000 20, 000 650, 000 210, 000 3, 500 6, 500 1, 450, 000	23. 5 46. 7 38. 5 18. 1 16. 5 18. 0 13. 8 40. 9 11. 8 20. 0 16. 5	24. 0 48. 5 38. 6 20. 0 16. 5 19. 7 13. 4 39. 5 15. 7 18. 5 16. 3	326,000,000 79,000,000 177,000,000 4,700,000 330,000 9,000,000 9,000,000 65,000 100,000 24,800,000	389,000,000 97,000,000 162,000,000 4,800,000 330,000 5,130,000 8,700,000 8,300,000 120,000 23,700,000
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	3,000	3,000	158.3   tons -	166.7	475,000 tons –	500,000 tonnes
Tame hay — Foin cultivé	1,800,000	1,900,000	1. 39	1. 58	2,500,000	3,000,000
Alberta:			bu. — b		bu. —	
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> Oats for grain — Avoine à grain Barley for grain — Orge à grain Fall rye — Seigle d'automne Spring rye — Seigle de printemps All rye — Tout seigle Flaxseed — Graine de lin Mixed grains — Cérales melangées Peas, dry — Pois secs. Rapeseed — Graine de colza.	4,300,000 1,830,000 5,200,000 200,000 20,000 220,000 170,000 450,000 14,000 1,300,000	4,900,000 2,000,000 5,050,000 220,000 240,000 240,000 240,000 240,000 24,000 1,300,000	27. 4 56. 8 44. 2 23. 5 19. 0 23. 1 15. 9 48. 9 28. 6 18. 5	27. 1 53. 5 39. 6 25. 0 20. 5 24. 6 13. 5 45. 5 25. 0 16. 9	118, 000, 000 104, 000, 000 230, 000, 000 4, 700, 000 380, 000 5, 080, 000 2, 700, 000 22, 000, 000 24, 000, 000	133,000,000 107,000,000 200,000,000 5,500,000 410,000 5,910,000 2,700,000 18,200,000 600,000 22,000,000
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	23,000	24,000	178.1		4,100,000	
Tame hay — Foin cultivé	3,500,000 43,325	3,550,000 38,500	1. 77 15. 17 <sup>r</sup>	1. 80 14. 94	6, 200, 000 657, 233 <sup>r</sup>	6, 400, 000 575, 000

## TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973 as Compared with the Latest Estimate for 1972 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 - fin

Province and crop	Area — Superficie		Yield po Rendemen		Total production Production totale		
Province et culture	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731	
	acr	es	bu. — 1	ooiss.	bu	boiss.	
British Columbia - Colombie-Britannique:							
Spring wheat — Blé de printemps Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Fall rye — Seigle d'automne Mixed grains — Céréales mélangées Peas, dry — Pois secs	115,000 63,000 150,000 1,000 7,500 1,500	115,000 70,000 170,000 1,500 7,500 1,500	22.6 47.6 30.7 30.0 44.0 33.3	26.1 57.1 38.2 40.0 46.7 30.0	2,600,000 3,000,000 4,600,000 30,000 330,000 50,000	3,000,000 4,000,000 6,500,000 60,000 350,000 45,000	
			cw	t.	cwt.		
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	11,500	14,000	217.4	214.3	2,500,000	3,000,000	
			tons - tonnes		tons -	tonnes	
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Mais fourrager	570,000 13,500	580,000 16,500	2.63 18.52	2.24 17.58	1,500,000 250,000		

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973 as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les Provinces des Prairies, 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Crop — Culture	-	rea - rficie	Yield p Rendemen	er acre t par acre	Total production Production totale	
	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731
	acres		bu boiss.		bu boiss.	
Spring wheat? — Blé de printemps?  Oats for grain — Avoine à grain Barley for grain — Ore à grain Rye — Seigle Flaxseed — Graine de lin Rapeseed — Graine de colza	20,800,000 4,660,000 11,900,000 581,500 1,320,000 3,270,000	24,200,000 5,300,000 11,350,000 582,000 1,450,000 3,150,000	24.7 51.1 41.3 20.5 13.3 17.5	24.9 50.4 39.1 22.7 13.0 17.0	513,000,000 238,000,000 492,000,000 11,940,000 17,600,000 57,300,000	602,000,000 267,000,000 444,000,000 13,185,000 18,800,000 53,500,000

As indicated on basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre 2 Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent tableau 5

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1973, as Compared with 1972 TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1973 comparativement à 1972

Note: Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 3 et 4 à l'article "Blé de printemps"

Province	Ar Super		Yield p Rendemen	per acre t par acre	Total production Production totale	
	1972 1973		1972	19731	1972	19731
	acı	res	bu boiss.		bu boiss.	
Manitoba Saskatchewan Alberta Total	160,000 2,700,000 300,000 3, 160,000	100,000 2,200,000 250,000 <b>2,550,000</b>	25.0 23.0 25.0 23.3	24.0 22.3 22.0 22.3	4,000,000 62,000,000 7,500,000 <b>73,500,000</b>	2,400,000 49,000,000 5,500,000 <b>56,900,000</b>

As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D\*après l'état le ou vers le 15 septembre.

As indicated on basis of conditions on or about September 15. — D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
 Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5. — Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent

tableau 5.

The acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies sont seulement ceux des pommes de terre principalment cultivées pour la vente.

The budge small quantities of spring rve. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

The 1973 acreage of dry beans in Ontario consists of 127,000 acres of white beans and 9,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1973 de haricots secs en Ontario se compose de 127,000 acres de haricots blancs et de 9,000 acres d'autres variétés.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1972 and 1973

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les Provinces des Prairies, par district agricole, 1972 et 1973

Province and crop district		Wheat Blé		ne l	Barle Orge	1	Summerfallow Jachères	
Province et district agricole	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	1012				milliers d'acı			
Manitoba;				1		1	1	
						1		
1	266	294	85	90	144	139	262	224
2	261 496	306 590	107 167	116 212	226	222	242	198
4	57	60	49	53	384 89	397 82	294	195 60
5	290	313	150	164	199	192	183	142
6	28	29	17	18	19	20	31	32
7	205	246	99	106	128	132	279	252
8	175	207	98	106	160	169	170	130
9	149	183	98	122	104	112	230	170
10	251	328	86	113	256	237	493	438
11	205	260	102	122	147	149	264	229
12	56	75	54	60	85	75	90	80
13	85	111	30	40	100	116	161	145
14	76	98	58	78	59	58	114	105
Total	2, 600	3, 100	1, 200	1, 400	2, 100	2, 100	2,900	2,400
Saskatchewan;								
1 A	612	769	113	140	218	189	821	685
1B	439	519	156	197	188	136	659	579
2 A	653 906	755	60	63	131	96	732 1,020	658 907
2B	990	1, 158	67	81 96	235 124	98	1,020	993
3 AS	520	606	46	51	80	72	686	580
3 BS	730	824	48	43	76	58	790	738
3 BN	973	1, 131	75	70	162	122	1, 154	1,062
4 A	370	395	40	46	59	43	407	378
4 B	562	637	39	42	68	46	681	611
5 A	882	1,071	183	224	326	299	1,220	1,061
5B	762	910	169	229	514	539	1,270	1,089
6 A	1,149	1,330	100	124	361	334	1,514	1,348
6 B	855	1,003	149	164	225	191	1, 131	1,002
7 A	872	1,025	46	48	243	223	1, 162	1,030
7B	650	788	129	140	204	185	897	818
8 A	381	468	74	86	336	356	696	622
8B	553	626	75	84	339	359	821	708
9 A	623	668	203	226	454	472 289	1,028 728	905 626
9B	418	446	217	246	257	289	128	040
Total	13, 900	16, 200	2, 100	2,400	4,600	4, 300	18, 500	16, 400
Alberta;								
	918	1,046	188	184	139	130	1,219	1,122
1	1,246	1, 485	219	230	795	758	2,040	1,819
3	313	356	338	330	792	839	621	529
4 A	553	651	322	357	322	327	904	787
4B	578	638	454	495	665	711	887	735
5	140	155	412	424	1,189	1,180	501	406
6	172	210	322	336	596	613	608	504
	380	359	145	144	702	742	820	798
7	300	333	149	144	104	(34	020	100

## Grading of the 1972 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Canadian Grain Commission during the crop year 1972-73 totalled 297,295 as compared with 292,810 in 1971-72. Of the total, 72% graded 2 C.W. Red Spring or better as against 80% in the previous crop year.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1971-72 and 1972-73. Average percentage gradings for the period 1966-67 to 1970-71 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

## Classement de la récolte de blé de 1972 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains du Canada au cours de la campagne de 1972-73 se chiffre par 297,295 contre 292,810 en 1971-72. Sur le total, 72 % a été classé 2 C.O. rouge de printemps ou mieux contre 80 % de la campagne précédente.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1971-72 et 1972-73. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1966-67, à 1970-71 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1971 - 72, 1972 - 73 and Averages 1966 - 67 to 1970 - 71

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les Provinces des Prairies, campagnes 1971-72, 1972-73 et moyenne de 1966-67 à 1970-71

et moyenne	de 1966 - 67 à	1970 - 71			
		r of cars — es wagons		tal	
	1971 - 72	1972-73	Average — Moyenne 1966 - 67 — 1970 - 71	1971-72	1972-73
1 C.W. Red Spring — 1 C.O. rouge de printemps	176,068	170,578	47.7	60. 1	57.4
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	57,934	43, 556	25.9	19.8	14.6
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	5,298	22, 168	3.3	1.8	7.5
1 Canada Utility — 1 Canada Utilité	-	66	-	-	1
2 Canada Utility — 2 Canada Utilité	-	14	_	-	1
3 Canada Utility — 3 Canada Utilité	578	1,713	0.6	0. 2	0.6
Other Red Spring - Autre rouge du printemps	12,793	23,813	14.6	4.4	8.0
C.W. White Spring — C.O. blancs de printemps	960	1,092	0.2	0.3	0.4
C.W. Mixed Wheat — C.O. blé mélangé	313	131	0.1	0. 1	1
Alberta Winter — Alberta d'hiver	1,904	1,814	0.9	0.6	0.6
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — Nos. 1-6 C.O. Amber Durum	36,075	31,392	5.9	12.3	10.6
Other C.W. Amber Durum — Autre C.O. Amber Durum	887	958	0.9	0.3	0.3
Total	292,810	297, 295	100.0	100.0	100.0

<sup>1</sup> Less than .05%. - Moins de .05 %.

#### Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada, excluding Newfoundland, and the United States as at July 31. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September. \*

Data for farm stocks estimates were obtained from the annual July 31 Statistics Canada stocks survey as modified by available information on disposition. In addition, in the Prairie Provinces, the results of a special stocks survey conducted in conjunction with the annual June acreage survey. were taken into account. It should be emphasized that estimates of stocks of farm-held grain include not only marketable grain but also reserves for feed, seed and other purposes. A note of caution may be in order with reference to crops which are not as widely grown as the major grains. All farm-held stocks estimates are generated from response to a voluntary general purpose crop reporting panel, so that the resulting estimates may be somewhat less precise. Commercial stocks were obtained from mill returns and from information supplied by the Economic and Statistics Branch of the Canadian Grain Commission relative to grain in visible positions at July 31. Estimates of July 31 stocks, both commercial and farm, are subject to revision pending the availability of more complete disposition data.

Total carryover stocks of the four major cereals and flaxseed and rapeseed in North American positions at July 31, 1973, were estimated at 675.2 million bushels, 31% below last year's 972.8 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1973, were estimated at 366.0 million bushels, compared with last year's revised estimate of 583.8 million. An estimated 115.0 million bushels of this year's total were held on farms, down from last year's total of 311.5 million, while 140.5 million of the off-farm stocks were in primary elevators. The next largest amounts, 30.0 million and 26.9 million bushels, were in store in Thunder Bay elevators and in eastern transfer elevators, respectively. Rye stocks in all positions, estimated at 10.4 million bushels, were down 34% from last year's 15.8 million.

July 31 stocks of oats in all positions, estimated at 79.5 million bushels, were 33% smaller than last year's 118.3 million. Barley stocks at 191.1 million bushels, were down 2% from the 195.8 million held in 1972. Stocks of flax-seed at 7.8 million bushels were 51% below last year's 16.0 million. Estimated stocks of rapeseed were 20.1 million bushels compared with last year's 43.1 million.

Stocks on farms at July 31, in millions of bushels, with 1972 totals in brackets, were estimated as follows: wheat, 115.0 (311.5); oats, 65.0 (96.0); barley, 88.0 (106.0); rye, 1.6 (5.5); flaxseed, 0.6 (6.0); and rapeseed, 0.4 (16.3). Approximately 91 per cent of the 1973 farm-held stocks was located in the Prairie Provinces.

#### Stocks de céréales

Les Tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada, (sauf celles de Terre-Neuve) et aux États-Unis au 31 juillet. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les fermes sont indiquées, stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au Tableau 3. Le Tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Les chiffres sur les stocks estimatifs dans les fermes proviennent de l'enquête annuelle sur les stocks au 31 juillet. effectuée par Statistique Canada; ils sont sujets à rectification à mesure que les données sur l'écoulement sont disponibles. De plus, dans les provinces des Prairies, il a été tenu compte des résultats d'une enquête spéciale sur les stocks de céréales effectuée en même temps que l'enquête annuelle de juin sur les superficies. Il faut observer que les estimations des stocks de céréales détenus dans les fermes comprennent non seulement les céréales marchandes, mais aussi les réserves pour l'alimentation du bétail, la semence et toutes autres fins. Il convient pour le moment d'évaluer avec prudence les estimations des récoltes qui ne sont pas aussi vastes que celles des cultures principales. Toutes les estimations de stocks dans les fermes sont fondées sur les réponses de correspondants bénévoles qui fournissent des renseignements sur les cultures en général; ces estimations peuvent donc être moins précises. Les chiffres relatifs aux stocks commerciaux sont tirés des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Direction de la statistique et de l'économique de la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale le 31 juillet. Les estimations des stocks au 31 juillet, tant commerciaux que détenus dans les fermes, sont sujettes à rectification dès que des données plus complètes sur l'écoulement seront disponibles.

Le report total de stocks des quatre principales céréales, de graine de lin et de graine de colza en toutes situations en Amérique du Nord (1) au 31 juillet 1973 est estimé à 675.2 millions, de boisseaux, soit 31 % de moins que l'année dernière (972.8 millions).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes situations en Amérique du Nord au 31 juillet 1973 ont été évalués à 366.0 millions de boisseaux, contre 583.8 millions l'année demière (estimation rectifiée). On estime que, cette année, les stocks des fermes atteignent 115.0 millions de boisseaux, ce qui représente une diminution par rapport aux 311.5 millions en stock dans les fermes l'année dernière; parmi les stocks hors des fermes, 140.5 millions de boisseaux se trouvent dans les silos primaires. Immédiatement après, on trouve des stocks de 30.0 millions de boisseaux dans les silos de Thunder Bay et de 26.9 millions dans les silos de transbordement de l'Est. Les stocks de seigle, en toutes situations, qui sont estimés à 10.4 millions de boisseaux, ont diminué de 34 % par rapport à l'année dernière (15.8 millions de boisseaux).

Le 31 juillet, les stocks d'avoine en toutes situations étaient évalués à 79.5 millions de boisseaux, soit une baisse de 33 % par rapport à l'année dernière (118.3 millions de boisseaux). Les stocks d'orge avec 191.1 millions de boisseaux, étaient inférieurs de 2 % à ceux de 1972 (195.8 millions), (144.3 millions de boisseaux). Les stocks en graine de lin (7.8 millions de boisseaux) étaient inférieurs de 51 % à ceux de l'an dernier (16.0 millions de boisseaux). Les stocks de colza, sont estimés à 20.1 millions de boisseaux, contre 43.1 millions de boisseaux en 1972.

Les stocks détenus dans les fermes au 31 juillet ont été évalués comme il suit, en millions de boisseaux, les chiffres de l'année dernière étant donnés entre parenthèses: blé, 115.0 (311.5); avoine, 65.0 (96.0); orge, 88.0 (106.0); seigle, 1.6 (5.5); graine de lin, 0.6 (6.0); et graine de colza, 0.4 (16.3). Environ 91 % des stocks détenus dans les fermes en 1973 se trouvent dans les provinces des Prairies

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1963 - 1973 with Ten-year Averages, 1963 - 1972

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1963-1973 et moyennes décennales, 1963-1972

Year	Wheat	Oats	Barley <sup>r</sup>	Rye <sup>r</sup>	Flaxseed	Rape- seed <sup>1</sup>
Année	Blér	Avoiner	Orge	Seigler	Graine de lin <sup>r</sup>	Graine de colza <sup>1</sup>
		thous	and bushels -	milliers de boi	sseaux	
1963	487,247	150,278	89,245	4,159	3,988	
1964	459,440	179,408	118,270	7,052	6,551	
1965	513,024	130,121	88,776	8,502	7,141	
1966	420,122	127,163	97,752	10,567	11,141	
1967	566,350	109,791	131,751	8,295	11,831	
1968	665,510	76,951	130,917	7,458	4,678	9,923
1969	851,828	128,657	199,383	8,673	4,909	5.069
1970	1,008,690	141,340	200,078	10,647	5,970	3,633
19712	734,154	125,373	144,269	12,743	26,606	11,029
19722	583,757	118,257	195,843	15,796	16,032	43,139
Averages <sup>2</sup> - 1963 - 1972 - Moyennes <sup>2</sup>	629, 012	128,734	139, 628	9,389	9,885	
1973 <sup>2</sup>	365,984	79,514°	191,146°	10,359°	7,816	20,383

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Canadian Wheat Board estimate for farm stocks. — Les estimés de la Commission des grains du Canada sont inclus. <sup>2</sup> Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1972-1973<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et États-Unis, au 31 juillet, 1972-1973<sup>1</sup>

ended, pur poorton, ad canada et Etats-Unis, ad 31 juniet, 1972-1973.							
Position	Wheat	- Blê	Oats -	Avoine	Barley	- Orge	
r ostron	19722	1973 <sup>p</sup>	19722	1973 <sup>p</sup>	19722	1973 <sup>p</sup>	
	thousand bushels — milliers de bois			Disseaux			
In Canada - Au Canada:							
On farms - Dans les fermes	311,500	115,000	96,000	65,000	106,000	88,000	
Primary elevators <sup>2</sup> — Élévateurs primaires <sup>2</sup>	130, 257	140, 536°	13,857	8,132°	42,075	63,387°	
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,407	4,084°	225	203°	2,652	2,576°	
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	4,082	552	23	120	5,330	4,110	
Vancouver	7,022	6,198	1	6	2,960	2,464	
Victoria	772	296	_ ;	_	5		
Prince Rupert	324	765	_	_	_		
Churchill elevator — Élévateurs de Churchill	3,458	2,462	34	46	1,025	1,207	
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay	31,585	30,003	3,706	2,076	19,166	16,426	
In transit, lake — En transit sur lacs	10,833	11,635	288	132	2,760	2,103	
In transit, rail <sup>2</sup> — En transit sur rail <sup>2</sup>	28,328	23,777	1,796	1,616	5,745	6,565	
Eastern transfer elevators - Élévateurs de l'Est	48,293	26,906	1,809	2,035	8,124	4,307	
Eastern mills (mill bins only)—Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement)	2,688	3,001°	518	148°	_	_	
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	208	769°		_	1	1	
Canadian grain in Canada <sup>2</sup> — Total — Céréales canadiennes au Canada <sup>2</sup>	583, 757	365, 984 <sup>r</sup>	118, 257	79, 514 <sup>r</sup>	195, 843	191, 146°	
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	-	-	-	-	_		
Canadian grain in Canada and the United States <sup>2</sup> — Total — Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis <sup>2</sup>	583, 757	365, 984	118, 257	79, 514	195, 843	191, 146	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31, 1972 and 19731 - Concluded

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet 1972 et 1973: - fin

Position		Seigle	Flaxseed — Graine de lin		Rapeseed — Graine de colza	
		1973 <sup>p</sup>	19722	1973 <sup>p</sup>	19722	1973 <sup>p</sup>
		thousan	d bushels —	milliers de b	oisseaux	
In Canada — Au Canada:	5,500	1,600	6,000	600	16,300	400
On farms - Dans les fermes		1	5,342	2,830°		9.354 <sup>r</sup>
Primary elevators <sup>2</sup> - Élévateurs primaires <sup>2</sup>	7, 216	4, 999 <sup>r</sup>	<i>'</i>		17, 542	-,
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	64	101 <sup>r</sup>	61	29°	1,075	394 <sup>r</sup>
Interior terminals — Élévateurs terminus intérieurs	2	_	204	212	48	277
Vancouver	601	602	804	533	2,305	2,841
Victoria		-	-	-	-	_
Prince Rupert	1	-	_	-	-	_
Churchill elevator — Élévateur de Churchill	_		_	-	-	_
Thunder Bay elevators - Elévateurs de Thunder Bay	1,316	2, 045	2, 991	2,343	3,664	3,824
In transit, lake - En transit sur lacs	_		-	147	-	-
In transit, rail <sup>2</sup> — En transit sur rail <sup>2</sup>	696	700	460	1,054	2,087	3, 285°
Eastern transfer elevators — Élévateurs de l'Est	380	311	170	68	118	8
Eastern mills (mill bins only) — Minoteries de l'Est (dans les greniers seulement).	_	_	-	_	-	-
Western mills (mill bins only) — Minoteries de l'Ouest (dans les gre- niers seulement)	20	1°	-		-	-
Canadian grain in Canada <sup>2</sup> - Total - Céréales canadiennes au Canada <sup>2</sup>	15, 796	10, 359 <sup>r</sup>	16, 032	7,816 <sup>r</sup>	43, 139	20,383
Canadian grain in the United States — Total — Céréales canadiennes aux États-Unis	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada and the United States <sup>2</sup> – Total – Céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis <sup>2</sup>	15, 796	10, 359	16, 032	7, 816	43,139	20, 383

¹ See paragraph 2, page 187 for information on sources of estimates and special statement on farm wheat stocks. — Voir à l'alinéa 2, page 187, l'explication de la provenance des estimations et un communiqué spécial sur les stocks de blé les fermes.
² Preliminary, revised-subject to further revision. — Rectifié provisoirement et sujet à rectification ultérieure.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1972 and 1973 TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet, 1972 et 1973

	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
Province and year - Province et année	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
1972¹	thousand bushels — milliers de boisseaux					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	200	200	_	_	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	200	100			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	400	100			
Québec	500	7,000	600	_	_	
Ontario	2, 200	8,000	7,000	_	_	_
Manitoba	20,000	14,000	10,000	500	1,000	2,300
Saskatchewan	250,000	40,000	56,000	3,000	4,000	10,500
Alberta	38,000	24,000	30,000	2,000	1,000	3,500
British Columbia - Colombie-Britannique	600	2,200	2,000	_		_
Canada	311, 500	96, 000	106, 000	5,500	6,000	16,300
1973						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	300	100		_	_
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	50	200	100	_		_
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25	500	100	-		_
Québec	1,400	6,000	700	_	_	_
Ontario	3,000	5,000	3,500		_	_
Manitoba	5,000	8,000	8,000	100	100	50
Saskatchewan	85,000	22,000	36,000	800	400	250
Alberta	20,000	22,000	38,000	700	100	100
British Columbia - Colombie-Britannique	500	1,000	1,500	_	_	_
Canada	115,000	65,000	88, 000	1,600	600	400

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Subject to revision. - Sujet à rectification.

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1973
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet-septembre 1973

Week ended	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
Semaine terminée le	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thous	sand bushels - r	nilliers de boiss	seaux	
July - Juillet 4	210,434	12,635	76,340	7: 704	8,612	22,58
" 11	209, 273	12, 258	75,358	7, 814	7,762	22, 42
" 18	210,511	11,800	75,923	7,839	7,646	21,660
25	221, 269	11,924	85,530	8,036	7,564	21, 120
" 31	247,991	14,531	104,655	8,604	7,226	19,710
ugust — Août 8	243,870	14,385	101,922	8,869	6,956	20,79
" 15	227,886	14,003	100, 157	9,091	6,444	19, 30
" 22	220,757	14,603	100,704	10,518	6,258	19, 24
" 29	223, 865	15,000	102,814	11,097	5,529	18, 29
eptember - Septembre 5	228,603	15,026	102,085	11, 195	5,907	17, 89
" 12	231, 171	15,373	102,697	11, 173	6, 171	18, 93
" 19	237, 445	15,502	104, 910	10,868	6,662	19,62
" 26	243,511	15,837	106, 425	10,885	7,936	20, 13

## Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1973. More complete data are given in the report *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1973<sup>1</sup>
TABLEAU 1. Quantities de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1973<sup>1</sup>

Kind of grain Variété de grain	July Juillet	August — Août	September Septembre
		bushels — boisseaux	
Wheat for flour — Blé pour farine	7, 147, 000	8, 162, 000	7, 685, 000
Oats - Avoine	333,000		.,
Barley - Orge	10,000		
Rye – Seigle	37,000	31,000	33,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au milliers de boisseaux le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, July-September, 1973<sup>1</sup>
TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1973<sup>1</sup>

Product – Produít	July Juillet	August — Août	September Septembre
Wheat flour - Farine de blé cwt.	3, 148, 000	3,615,000	3, 397, 000
Oatmeal - Farine d'avoine lb liv.			
Rolled oats - Flocons d'avoine	3,748,000	2,826,000	. 4, 422, 000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé			
Rye flour and meal — Farine de seigle	1,629,000	1,395,000	1, 416, 000
Millfeeds — Issues de meunerieton — tonne	56,000	64,000	60, 000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

#### LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

#### June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of livestock and poultry on farms—Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of Statistics Canada and the provincial offices. Revisions of the estimates for the intercensal period are published under all classes of livestock on pages 197-202 of this builetin.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at June 1, 1973 were estimated at 14,051,500 head compared to 13,656,500 at June 1, 1972. This is a record high for total cattle at this time of year. Milk cows, at 2,152,000, were down 3% from June 1, 1972 with decreases common to all provinces except Quebec and British Columbia. All provinces shared in the increases in beef cow numbers which were estimated at 3,950,600 head compared with 3,679,400 a year ago. Steers were estimated at 1,687,800, a decrease of 2% from the 1972 estimate of 1,762,100 head.

Numbers of sheep and lambs on farms at June 1, 1973 were estimated at 832,500, a decrease of 1% from the 845,000 at June 1, 1972. All provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan reported fewer sheep on farms.

Horse numbers were estimated at 342,200 compared with 349,900 at June 1, 1972.

Total pig numbers for Canada at June 1, 1973 were estimated at 7,022,000, unchanged from 6,995,000 at June 1, 1972. In the West, numbers increased by 3%, while in the East numbers decreased by 2%.

The number of sows and gilts was estimated at 754,700, an increase of 3% over last year. Western provinces showed an increase of 4%, while the Eastern provinces showed an increase of 1%.

Total hens and pullets were estimated at 37,555,000 birds, compared with 37,895,000 birds on farms at June 1, 1972. Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information on the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate.

Figures for Newfoundland are not included in this report. The latest official data are those of the Census of 1971 and at that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: Milk cows, 2,402; other cattle, 1,508; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; turkeys, nil; geese, 1,967; ducks, 431.

## BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

### Relevé du bétail et de la volaille, 1er juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes-Statistique Canada fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1er juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs. La Division de l'agriculture de Statistique Canada fait l'ouvrage des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par Statistique Canada et les bureaux provinciaux. Les estimations révisées pour la période intercensitaire seront publiées, pour toutes les catégories de bétail, aux pages 197 à 202 du présent bulletin.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada, sans Terre-Neuve, au ler juin 1973, était de 14,051,500 contre 13,656,500 au 1er juin 1972. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,152,000, soit une diminution de 3 % par rapport au 1er juin 1972. La diminution étant commune à toute la région, sauf au Québec et Colombie-Britannique. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,950,600 contre 3,679,400 au 1er juin 1972. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,687,800 soit une diminution par rapport au 1er juin 1972 qui était de 1,762,100 têtes

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 832,500, soit 1 % de moins que le nombre de 845,000 au ler juin 1972. La diminution est le résultat d'une diminution de 1 % dans l'Ouest et d'une diminution de 3 % dans l'Est.

On estime que le nombre de chevaux était de 342,200 contre 349,900 au 1er juin 1972.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1er juin 1973 était de 7,022,000, soit le même qu'au 1er juin 1972. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 3 % et dans l'Est, il a diminué de 2 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 754,700, soit 3~% de plus que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 4~% et dans l'Est, il a augmenté de 1~%.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au ler juin 1973 est évalué à 37.6 millions, contre 37.9 millions au ler juin 1972. À cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volatiles dans les fermes.

Les chiffres pour Terre-Neuve ne sont pas compris dans le présent rapport. Les dernières données officielles pour cette province sont celles du recensement de 1971 et le nombre de bestiaux et les stocks de volaille de ferme s'y établissaient comme suit: vaches laitières, 2,402; autres bovins, 1,508; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; dindons,—; oies, 1,967, et canards, 431.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1973 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin, 1973

Class Class	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	051	0-4
Class - Classe	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,500	2,500	3,000	52,000	36,50
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	24,000	40,000	32,000	915,000	700, 00
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	10, 500	23,000		187,000	480,00
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an Yearling heifers for heef — Génisses de houcherie de plus d'un an	5, 100 9, 200 21, 700	11,500	18, 100 7, 700 7, 000	185,000	230,00
Steers 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	21,700	9, 300 13, 100	10,000	51,000 60,000	350, 00 620, 00 670, 00
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux	26,000 98,000	31,600 131,000	29, 200 1 107, 000	380,000 1,830,000	670,00 3, <b>086</b> ,50
Pigs - Porcs:				2,000,000	0,000,00
6 months old and over - De 6 mois et plus	16,000	12,000	10,000	250,000	410,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois	77,000	59,000	41,000	1, 010, 000	1,665,00
Pigs - Total - Porcs	93, 000	71,000	51,000	1, 260, 000	2,075,00
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,400 4,100	17,000 15,000	6,500 6,500	42,000 35,000	118,000 92,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8, 500	32, 000	13, 000	77, 000	210, 00
Horses - Total <sup>2</sup> - Chevaux	2, 200	3, 800	3, 200	39,000	78,00
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5	70,000	512,000	225,000	1,430,000	5,000,00
mois et plus	140,000	945,000	543,000	3,450,000	10,425,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	210,000	. 1, 457, 000	768, 000	4, 880, 000	15, 425, 000
				British	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Columbia -	Canada
				Colombie- Britannique	
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et	22, 000	59,000	79,000	12,500	268,000
genisses laitieres de 2 ans et plus	102,000	90,000	169,000	80,000	2, 152, 000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucheries, de 2 ans et plus	420,000	1, 135, 000	1, 475, 000	202,000	3, 950, 600
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an  Yearling heifers for heef — Génisses de houcherie de plus d'un an	25, 000 112, 000	18,000 300,000	35, 000 510, 000	22,500 71,000	539, 800 1, 419, 500
Steers 1 year old and over - Rouvillons d'un an et plus					
Colver under twee old Vector de maine des en	140.000	235,000	535,000	53,000	1.687.800
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	140,000 375,000	235,000 1,015,000	535,000 1,330,000	53,000 177,000	1,687,800 4,033,800
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	140.000	235,000	535,000	53,000	1,687,800 4,033,800
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux  Pigs - Porcs:	140,000 375,000 1,196,000	235,000 1,015,000 2,852,000	535,000 1,330,000 4,133,000	53,000 177,000 618,000	1,687,800 4,033,800 14,051,500
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux  Pigs - Porcs: 6 months old and over - De 6 mois et plus Under 6 months old - De moins de 6 mois	140,000 375,000	235,000 1,015,000	535,000 1,330,000	53,000 177,000	1,687,800 4,033,800 14,051,500
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux  Pigs - Porcs: 6 months old and over - De 6 mois et plus	140,000 375,000 <b>1,196,000</b> 210,000	235,000 1,015,000 2,852,000	535,000 1,330,000 <b>4,133,000</b> 413,000	53,000 177,000 618,000	1,687,800 4,033,800 14,051,500 1,605,000 5,417,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus Under 6 months old — De moins de 6 mois  Pigs — Total — Porcs	140,000 375,000 1, 196,000 210,000 710,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000	535,000 1,330,000 4,133,000 4,13,000 1,127,000	53,000 177,000 <b>618,000</b>	1,687,800 4,033,800 14,051,500 1,605,000 5,417,000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus Under 6 months old — De moins de 6 mois Pigs — Total — Porcs  Sheep and lambs — Moutons et agneaux: Sheep, I year old and over — Moutons d'un an et plus	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 680,000 960,000	535,000 1,330,000 4,133,000 1,127,000 1,540,000	53,000 177,000 618,000 14,000 38,000 52,000	1, 687, 800 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus Under 6 months old — De moins de 6 mois.  Pigs — Total — Porcs.  Sheep and lambs — Moutons et agneaux:	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000 960,000	535,000 1,330,000 4,133,000 413,000 1,127,000 1,540,000	14,000 38,000 52,000	1, 687, 806 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000 437, 900 394, 600
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000 960,000 73,000 73,000	535,000 1,330,000 4,133,000 1,127,000 1,540,000	177,000 177,000 618,000 14,000 38,000 52,000 27,000 27,000	1, 687, 804 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000 437, 900 394, 600 832, 500
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux  Pigs - Porcs: 6 months old and over - De 6 mois et plus Under 6 months old - De moins de 6 mois Pigs - Total - Porcs  Sheep and lambs - Moutons et agneaux: Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux  Horses - Total - Chevaux	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000 21,000 37,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000 960,000 73,000 73,000 146,000	535, 000 1, 330, 000 4, 133, 000 4, 133, 000 1, 127, 000 1, 540, 000 126, 000 255, 000	53,000 177,000 618,000 14,000 38,000 52,000 27,000 27,000 54,000	1, 687, 800 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000 437, 900 394, 600 832, 500
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus Under 6 months old — De moins de 6 mois.  Pigs — Total — Porcs  Sheep and lambs — Moutons et agneaux: Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux.  Horses — Total¹ — Chevaux  Poultry² — Volailles²: Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000 21,000 16,000 37,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000 960,000 73,000 146,000	535,000 1,330,000 4,133,000 4,133,000 1,127,000 1,127,000 126,000 235,000 87,000	53,000 177,000 618,000 14,000 38,000 52,000 27,000 27,000 34,000	1, 687, 800 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000 437, 900 394, 600 832, 500
Cattle and calves — Total — Bovins et veaux  Pigs — Porcs: 6 months old and over — De 6 mois et plus Under 6 months old — De moins de 6 mois Pigs — Total — Porcs  Sheep and lambs — Moutons et agneaux: Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux  Horses — Total — Chevaux	140,000 375,000 1,196,000 210,000 710,000 920,000 21,000 37,000	235,000 1,015,000 2,852,000 270,000 690,000 960,000 73,000 73,000 146,000	535, 000 1, 330, 000 4, 133, 000 4, 133, 000 1, 127, 000 1, 540, 000 126, 000 255, 000	53,000 177,000 618,000 14,000 38,000 52,000 27,000 27,000 54,000	1, 687, 800 4, 033, 800 14, 051, 500 1, 605, 000 5, 417, 000 7, 022, 000 437, 900 394, 600 832, 500 12, 417, 000 25, 138, 000

¹ Number by classes not available. — Chiffres par catégories non disponibles.
² Because of low response on broilers, turkeys, geese and ducks, information about the number of these on farms is not sufficient to make a reliable intercensal estimate. — A cause du taux peu élevé de réponse pour ce qui est des poulets à griller, des dindons, des oies et des canards, nos données ne sont pas suffisantes pour que l'on puisse estimer convenablement sur une intercensitaire le nombre de ces volailles dans les fer-

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1972
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er juin 1972

Class — Classe  Cattle and calves — Bovins et veaux:  Bulls, I year old and over — Taureaux d'un an et plus	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard  1,600 27,000 10,400 7,000	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
Cattle and calves — Bovins et veaux:  Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	1,600 27,000 10,400 7,000	Ecosse 2,500	Brunswick		
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	27,000 10,400 7,000		9,000		
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	27,000 10,400 7,000		2 000		
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses latitières, de 2 ans et plus …  Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus …  Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an …  Yearling heifers, for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus …  Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an …	10,400 7,000	40.000	3,000	51,000	37,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	10,400 7,000	40,000	34,000	910,000	736,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	7,000	22,000	18,000	175,000	455,000
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	11,000	11,300 10,000	8,500 7,000	185, 000 48, 000	215,000 340,000
	18,000 28,000	12,600 31,600	9,500 30,000	60,000 347,000	660,000 673,000
	103,000	130, 000	110,000	1,776,000	3, 116, 500
Pigs - Porcs:					
6 months old and over - De 6 mois et plus	14,000	14,000	11,000	240,000	428,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois  Pigs — Total — Porcs	73,000 87,000	58,000 <b>72,000</b>	41,000 <b>52,000</b>	992,000 1,232,000	1,742,000 2,170,000
rigs - I otal - Poles	01,000	12,000	<i>52</i> , 000	1,404,555	W, 210, 000
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	4,200 3,800	18,000 17,000	8,000 7,000	44,000 38,000	120,000
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	8,000	35,000	15, 000	82, 000	210,000
Horses - Total <sup>1</sup> - Chevaux	2,800	3, 600	3,500	41,000	78,000
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	70,000	510,000	235,000	1,405,000	4,165,000
Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus	138,000	1,057,000	535,000	3,680,000	10,655,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	208,000	1,567,000	770,000	5,085,000	14,820,00
				British Columbia	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-	Canada
				Britannique	
Cattle and calves - Bovins et veaux:					
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et	21,500	55,000	75,000	12,200	259,300
génisses laitières, de 2 ans et plus	106,000	100,000	178,000	79,800	2,210,800
génisses de boucherie, de 2 ans et plus	394,000 24,500	1,061,000 19,000	1,350,000 33,000	194,000 21,000	3,679,400 524,300
Yearling heifers, for beef – Genisses de boucherie de plus d'un an Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	117,000 156,000	330, 000 260, 000	490,000 535,000	66,000 51,000	1,419,000 1,762,100
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	357,000	- 945, 000	1,220,000	170,000	3,801,600
Cattle and calves - Total - Bovins et veaux	1, 176, 000	2,770,000	3,881,000	594, 000	13, 656, 500
Pigs - Porcs:		000	460.00	15.000	1 005 000
6 months old and over — De 6 mois et plus	201,000 675,000	280,000 658,000	402,000 1,108,000	15,000 43,000	1,605,000 5,390,000
Pigs - Total - Porcs	876,000	938,000	1,510,000	58,000	6,995,000
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:					
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plusLambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22,000 16,000	77,000 65,000	132,000 127,000	29,000 27,000	454, 200 390, 800
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	38,000	142,000	259, 000	56, 000	845,000
Horses - Total <sup>1</sup> - Chevaux	31,000	67,000	89,000	34, 000	349, 900
Poultry - Volailles:					
Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois	1,420,000	1,115,000	1,660,000	1,370,000	11, 950, 000
mois et plus	2,930,000	1,385,000	2,515,000	3,050,000	25,945,000
Hens and pullets - Total - Poules et poulettes	4, 350, 000	2,500,000	4, 175, 000	4,420,000	37,895,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number by classes not available. — Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig crop—The 1973 estimate for farrowings from December 1 to June 1 is 694,800, an increase of 1% over the 1972 estimate for the same period. Farrowings were up 3% in the West, and unchanged in the East.

Mises bas de porcs—Selon l'estimation de 1973, il y a eu 694,800 mises bas entre le 1er décembre 1972 et le 1er juin 1973, soit 1% de plus que pour la période correspondante de 1972. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a augmenté de 3% et dans l'Est, il est resté le même.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months

December to May, 1971-72 and 1972-73

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1971-72 et 1972-73

Year and province — Année et province	Sows farrowed Mise bas	Pigs born Porcelets nés	Pig saved¹ Porcelets réchappés¹
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Fdouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Canada	9,300 7,500 5,000 127,000 220,000 85,000 142,000 6,500 687,300	83,000 66,000 46,000 1,176,000 780,000 780,000 1,275,000 58,000 6,222,000	74,000 60,000 42,000 1,035,000 1,759,000 688,000 660,000 1,115,000 51,000 5,484,000
1972-73  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Canada	9,200 7,700 5,200 131,000 215,000 90,000 88,000 143,000 5,700	86,000 68,000 48,000 1,211,000 1,895,000 810,000 780,000 1,298,000 52,000	79,000 60,000 42,000 1,066,000 1,677,000 715,000 695,000 1,130,000 46,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alive at weaning time, or still nursing at survey date. — Ayant dépassé l'âge du sevrage ou étant encore allaités au moment de l'enquête.

TABLE 4. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 4. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,
par province, le 1er juin 1972 et 1973

Province	June 1, 1972 ————————————————————————————————————	June 1, 1973 1er juin 1973	1973 as % of 1972 1973 proportion- nellement å 1972
		number - nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario  Eastern Canada — Total — Est du Canada	11,000 9,000 5,800 130,000 230,000	11,000 9,000 6,000 138,000 225,000	100 100 103 106 98
Manitoba Suskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	90,000 96,000 157,000 7,000	95,000 100,000 164,000 6,700	106 104 104 96
Western Canada - Total - Ouest du Canada	350,000	365, 700	104
Canada	,		
	735,800	754, 700	103

#### Quarterly Pig Survey

Total number of pigs in Canada (excluding Newfoundland) at September 1, 1973 was estimated at 7.078,000, down 2% from 7.254,000 at September 1, 1972. In the East numbers decreased by 3% and in the West they decreased 2%.

The number of sows and gilts was estimated at 739,000, a decrease of 2% from last year. Western provinces showed a decrease of 1% and Eastern provinces showed a decrease of 2%

The 1973 estimate for farrowings from June 1 to September 1 was 332,800, unchanged from the 1972 estimate for the same period. Farrowings were unchanged in the West, and in the East.

Farmers' reports indicated that number of sows expected to farrow from September 1, 1973 to December 1, 1973 was estimated at 363,200, a decrease of 2% from the corresponding period a year earlier.

#### Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total des porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le ler septembre 1973 était de 7,078,000, soit 2 % de moins qu'au ler septembre 1971 (7,254,000). Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 2 % et dans l'Est, il a diminué de 3 %.

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 739,000, soit 2% de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 1% et dans l'Est, il a diminué de 2%.

Selon l'estimation de 1973, il y a eu 332,800 mises bas entre le 1er juin 1973 et le 1er septembre 1973, soit le même nombre que pour la période correspondante de 1972. Dans l'Ouest et dans l'Est, le nombre de mises bas est resté le même.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 363,200 truies mettront bas entre le ler septembre et le 1er décembre 1973, soit 2% de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 1. Number of Hogs on Farms by Age Group and Province at September 1, 1972 and 1973
TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupes d'âge et par province, au 1er septembre 1972 et 1973

		eptember 1, 19 r septembre 1			ptember 1, 197 septembre 19		1973 as percentage of 1972		
Province	old or over months old old Old Old Old Old Old Old Old Old Old O			6 months old or over De 6 mois	Under 6 months old — De moins	1973 proportion- nellement à 1972			
	et plus   de 6 mois				de 6 mois				
		number — nombre							
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	15,000	83,000	98,000	15,000	76,000	91,000	93		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,000	60,000	73, 000	11,000	61,000	72,000	99		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,000	45,000	55,000	9,000	40,000	49,000	89		
Québec	245,000	995,000	1, 240, 000	250,000	1,000,000	1, 250, 000	101		
Ontario	430,000	1,810,000	2,240,000	410,000	1,720,000	2, 130, 000	95		
Eastern Canada — Total — Est du Canada	713, 000	2, 993, 000	3, 706, 000	695,000	2,897,000	3,592,000	97		
Manitoba	218,000	677,000	895,000	218,000	682,000	900,000	101		
Saskatchewan	245,000	731,000	976,000	240,000	740,000	980,000	100		
Alberta	340,000	1, 278, 000	1,618,000	320,000	1, 230, 000	1,550,000	96		
British Columbia — Colombie-Britannique	16,000	43,000	59,000	15,000	41,000	56,000	95		
Western Canada — Total — Ouest du Canada	819, 000	2, 729, 000	3,548,000	793, 000	2,693,000	3,486,000	98		
Total, Canada	1, 532, 000	5, 722, 000	7, 254, 000	1,488,000	5, 590, 000	7, 078, 000	98		

TABLE 2. Sows Farrowed June to August 1972 and 1973, Sows Farrowed September to November 1972 and Sows Expected to Farrow September to November 1973

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de juin à août 1972 et 1973, truies ayant mis bas, de septembre à novembre 1972 et truies devant mettre bas, de septembre à novembre 1973

		June-August — Juin-août		Sept Sept	June to November — Juin à novembre		
Province	Sows farrowed 1972 Mises bas 1972	Sows farrowed 1973 — Mises bas 1973	1973 as percentage of 1972 1973 proportion- nellement à 1972	Sows farrowed 1972 Mises bas 1972	Sows expected to farrow 1973  Devant mettre bas 1973	1973 as percentage of 1972 1973 proportion- nellement à 1972	1973 as percentage of 1972 1973 proportion- nellement à 1972
	number -	- nombre	%	number -	- nombre	9	7 <sub>c</sub>
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario	4,800 3,900 2,600 59,000 107,000	4,800 3,800 2,600 61,000 105,000	100 97 100 103 98	5,000 4,000 2,800 63,000 124,000	5, 000 4, 200 3, 000 64, 000 119, 000	100 105 107 102 96	100 101 104 102 97
Eastern Canada — Total — Est du Canada	177, 300	177, 200	100	198, 800	195, 200	98	99
Manitoba	44,000 43,000 66,000 2,700 <b>155,700</b>	46, 000 42, 000 65, 000 2, 600	105 98 98 96	47, 000 46, 000 75, 000 3, 100	47, 000 44, 000 74, 000 3, 000	100 96 99 97	102 97 99 97
Total, Canada	333, 000	332, 800	100	369, 900	363, 200	98	99

TABLE 3. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at September 1, 1972 and 1973

TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er septembre 1972 et 1973

Province	September 1, 1972 1er septembre 1972	September 1, 1973 ler septembre 1973	1973 as % of 1972 1973 proportion- nellement à 1972
	number -	- nombre	%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Eastern Canada — Total — Est du Canada	12, 000 9, 000 5, 800 130, 000 235, 000	11, 500 9, 000 6, 000 131, 000 225, 000	96 100 103 101 96
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Western Canada — Total — Quest du Canada	85,000 99,000 170,000 6,900 <b>360,900</b>	86,000 99,000 165,000 6,500 356,500	101 100 97 94
Canada	752, 700	739, 000	98

#### Intercensal Revisions - Livestock Numbers

The following tables contain revisions made in estimates of numbers of livestock and poultry on farms between the Census years 1966 and 1971. The revisions were made in accordance with the policy of adopting the Census counts as benchmarks for livestock numbers at the beginning and end of the period. These revised figures now supersede all previously published estimates for the indicated areas and

#### Révisions intercensales - Nombre de bestiaux

Dans les tableaux suivants on trouvera une estimation révisée du nombre des bestiaux et des volailles dans les fermes entre les années de recensement 1966 et 1971. Cette révision se fonde sur le principe d'adopter des chiffres du recensement comme point de repère pour déterminer le nombre des bestiaux au début et à la fin de la période. Cette nouvelle série de chiffres remplace maintenant toutes les estimations établies jusqu'ici à l'égard des régions et des dates indiquées.

#### TABLE 1. Cattle, Number on Farms, by Class and Province, June 1, 1966 to 1971 (Intercensal Revisions)

#### TABLEAU 1. Bovins, nombre dans les fermes, par classe et province, le 1er juin 1966 à 1971 (Révisions intercensitaires)

(Revisions intercensitaires)											
		Co. Vach	_	Yearling Génisses							
Province and year —	Bulls		For		For	Steers	Calves	Total			
Province et année	Taureaux	For milk <sup>1</sup> Laitières <sup>1</sup>	beef <sup>2</sup> De	Dairy³ — Laitières³	beef <sup>4</sup> De	Bouvillons	Veaux				
		Bartieres	boucherie <sup>2</sup>	2411,0100	boucherie <sup>4</sup>						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:	1,600	37.300	7, 400	8,900	10,600	25,700	33,700	125, 200 120, 000			
1967 1968	1,700 1,700	37,300 35,000 34,000	7,400 8,200 8,000	9,000 8,500 7,900	10,300 9,500	24,000 22,700	33,700 31,800 29,600 30,000	120,000 114,000 110,000			
1967 1968 1969 1970	1,900 2,000 1,700	32,000 30,000 28,200	10,000 11,900 9,700	6,900 6,700	10,600 10,300 9,500 8,900 7,900 9,300	25,700 24,000 22,700 19,300 21,200 22,000	30, 100 28, 400	110,000 106,100			
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:							00.000	147.000			
1966	2,300 2,100 2,300	52,400 50,000 47,000	17,900 18,000 19,000 19,000 20,800 21,600	12,600 11,900 12,000	10, 100 9, 600 9, 700	16,300 16,400 17,300	36,000 36,000 33,700	147,600 144,000 141,000			
1967 1968 1969 1970	2,000 2,300 2,400	43,000	19,000 20,800	12,000 12,000 10,800 10,900	9,800 10,100 9,600	16, 200 14, 500 14, 200	32,000 31,500 31,000	136,000 133,000 130,900			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:	2,400	41, 200	21,600	10,900	9,600	14, 200	31,000				
1967	3,600 3,400 3,300	52,200 48,000	14,600 15,400	11,700 11,300	7,000 7,700	9,400 9,000	38,000 34,200 32,400	136,500 129,000 126,000 122,000 115,000 112,700			
1966	3,300	46,000 44,000 40,000	15, 400 15, 400 16, 000 16, 000 15, 900 17, 900	10,700 10,100 8,700 9,300	7,700 7,600 7,900	10,000 8,700 8,800	32,400   32,000   31,600	126,000 122,000			
1970 1971	3, 100 3, 100	36, 500	17, 900	9,300	6, 900 7, 400	8,000	30,500	112,700			
<b>Québec:</b> 1966	64,700 62,000	995,300 980,000	82,900 87,000	198, 200	25, 900	64, 200	366, 400	1,797,600			
1967 1968		075 000	95,000 112,000 135,000 164,000	183,000 200,000 207,000	25, 900 28, 000 30, 000 34, 000	64,200 58,000 60,000 57,000 57,000	366,400 360,000 349,000 343,000	1,797,600 1,758,000 1,769,000 1,780,000 1,796,000 1,780,800			
1966	57,000 53,000 53,900	970,000 950,000 906,300	135,000 164,000	207,000 197,000 193,900	43,000 49,400	57,000 58,200	361,000 355,100	1,796,000 1,780,800			
Ontario:	38,900	908, 700	346.700	245, 500	237, 900	641, 100	718, 200	3, 137, 000			
1966 1967 1968	40,000 39,000	882,000 850,000	346,700 353,000 385,000	245,500 254,000 248,000	278,000 310,000	641,100 658,000 685,000	695,000	3, 137, 000 3, 160, 000 3, 200, 000			
1966	40,000 36,000 38,300	842,000 820,000 755,300	398,000 400,000 434,700	250,000 240,000 231,000	237, 900 278, 000 310, 000 330, 000 300, 000 318, 400	680,000 665,000 638,500	665,000 675,000 665,800	3, 205, 000 3, 136, 000 3, 082, 000			
Manitoba:											
1966	20,800 21,000 21,000	150, 100 137,000 129,000	348, 100 342, 000 328, 000 317, 000	35,600 32,000 30,000 27,000 27,000	99, 400 97, 000 82, 000	149,800 140,000 126,000	347,400 330,000 313,000	1,151,200 1,099,000 1,029,000			
1968 1969	21,000 22,000	121,000 116,000	344,000	27,000 27,000	84,000 101,000	131,000 163,000	305,000 331,000	1,006,000 1,104,000			
	21,400	109,800	384, 200	26,700	109, 400	140,600	345,900	1, 138, 100			
Saskatchewan:	46, 100 49, 000	153,800 132,000 118,000	879,000 890,000	30, 200 25, 000	223, 200 212, 000	266,800 250,000	798, 900 792, 000	2,398,000 2,350,000			
1968 1969	46,000 46,000	118,000 117,000	879,000 890,000 847,000 842,000 900,000 1,027,700	25,000 22,000 19,000 21,000 21,400	200,000 191,000 255,000 283,600	236,000 216,000 247,000	758,000 754,000 813,000	2,398,000 2,350,000 2,227,000 2,185,000 2,398,000			
1966	47,000 53,100	117,000 115,000 111,700	1,027,700	21, 400	283, 600	263, 100	884, 300	2,645,000			
Alberta: 1966	64,300	243,000 224,000	1,119,000	51, 100	361,500 405,000	521, 200	1,079,600	3,439,700			
1967 1968	64,300 65,000 62,000	224,000 208,000 192,000 195,000	1,119,000 1,113,000 1,098,000 1,097,000 1,170,000	48,000 44,000 40,000	405,000 381,000 381,000	521, 200 503, 000 530, 000 526, 000	1,079,600 1,035,000 1,018,000 989,000 1,070,000 1,157,300	3,439,700 3,393,000 3,341,000 3,286,000 3,493,000 3,702,100			
1905 1968 1969 1970	61,000 65,000 71,800	195,000 185,600	1, 170, 000 1, 270, 200	38,000 38,000	430,000 451,100	526,000 525,000 528,100	1,070,000 1,157,300	3,493,000 3,702,100			
British Columbia - Colombie-Britannique:	10,900	81, 100	171 300	21 700	51, 700	57, 300	152,000	546,000			
1966	12,000	81,000 82,000	171,300 169,000 171,000	21,700 20,000 23,000	51,700 57,000 58,000	57,000 47,000	148,000	546,000 544,000 540,000			
1960 1968 1969 1970 1971	12,000 11,000 11,900	79,000 80,000 80,500	172,000 179,000 184,300	24,000 23,000 22,700	52,000 50,000 57,300	57,300 57,000 47,000 48,000 49,000 48,200	149,000 149,000 168,400	536,000 541,000 573,200			
1971	11,500										
1966 1967	253, 200 256, 200	2,673,900 2,569,000	2, 986, 900 2, 995, 600	615,500 594,200 598,200 597,000 572,400	1,027,300 1,104,600 1,087,800 1,098,600 1,203,900	1,751,800 1,715,400 1,734,000 1,702,200 1,750,500 1,720,900	3,570,200 3,462,000 3,363,700	12,878,800 12,697,000 12,487,000			
1966 1967 1968 1969 1970	247,300 244,200 241,400	2,489,000 2,442,000 2,389,000	2,967,000 2,983,000 3,176,600	597, 000 572, 400	1,098,600 1,203,900	1,702,200 1,750,500	3,299,000	12, 366, 000			
1971	257,600	2, 255, 100	3,514,300	560,600	1,295,500	1,720,900	3,666,700	13, 270, 900			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.

<sup>2</sup> Female stock 2 years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.

<sup>3</sup> Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières,

<sup>4</sup> Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

#### TABLE 2. Cattle, Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1966 to 1971 (Intercensal Revisions)

#### TABLEAU 2. Bovins, nombre dans les fermes, par classe et province, le 1er décembre 1966 à 1971 (Révisions intercensitaires)

		Co	bws	Yearlin	g heifers			
Province and year	Bulls	Vac	hes	Génisse	s d'un an	Steers	Calves	
Province et année	Taureaux	For milk <sup>1</sup> Laitières <sup>1</sup>	For beef <sup>2</sup> De boucherie <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup> Laitières <sup>3</sup>	For beef <sup>4</sup> — De boucherie <sup>4</sup>	Bouvillons	Veaux	Total
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1966 1967 1968 1969 1970 1971 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse;	1,400 1,400 1,400 1,300 1,300 1,100	35,000 33,000 33,000 30,000 28,000 25,500	6,500 7,400 9,000 9,100 8,700 8,700	8,300 7,800 7,300 6,400 6,200 5,400	8, 200 9, 200 7, 900 7, 300 6, 200 7, 000	19,700 19,600 19,300 16,400 16,300 19,300	36,900 32,600 32,100 32,500 34,300 29,000	116,000 111,000 110,000 103,000 101,000 96,000
1966 1967 1968 1969 1970	1,800 1,900 1,800 1,900 2,100 2,000	51,000 49,000 46,000 43,000 42,000 40,000	17,000 17,200 18,600 18,800 20,500 21,800	11,700 11,800 11,500 11,000 10,000 10,300	9,300 9,600 9,400 8,500 8,100 9,200	13,800 14,400 14,700 13,600 13,800 12,200	34, 400 32, 100 31, 000 32, 200 30, 500 28, 500	139,000 136,000 133,000 129,000 127,000 124,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:  1966	2, 300 2, 400 2, 400 2, 300 2, 400 2, 000	49,000 46,000 45,000 41,000 37,000 36,000	14,300 14,300 14,600 14,600 15,500 17,000	10,500 10,400 9,800 8,700 8,200 8,000	5,300 6,600 6,300 6,400 6,800 7,000	6,800 5,800 6,700 6,800 6,000 7,000	30,800 29,500 29,200 27,200 27,100 26,000	119,000 115,000 114,000 107,000 103,000 103,000
Québec: 1966 1967 1968 1969 1970 1971	46,000 45,000 43,000 41,000 40,000 39,000	963,000 953,000 951,000 938,000 910,000 875,000	90,000 92,000 96,000 118,000 154,000 153,000	169,000 173,000 181,000 189,000 181,000 172,000	22,000 21,000 24,000 29,000 41,000 44,000	46,000 41,000 39,000 43,000 43,000 42,000	263,000 268,000 268,000 271,000 272,000 254,000	1,599,000 1,593,000 1,602,000 1,629,000 1,641,000 1,579,000
Ontario:						12,000	201,000	
1966 1967 1968 1969 1970	34,000 35,000 35,000 35,000 33,000 32,500	903,000 875,000 850,000 840,000 792,000 737,000	343,000 373,000 374,000 393,000 410,000 429,000	236,000 244,000 245,000 234,000 233,000 191,000	220,000 252,000 255,000 238,000 235,000 293,000	545,000 585,000 570,000 528,000 562,000 552,000	882,000 910,000 897,000 907,000 885,000 871,000	3,163,000 3,274,000 3,226,000 3,175,000 3,150,000 3,105,500
Manitoba:								
1966 1967 1968 1969 1970	19,000 19,000 19,000 20,000 20,000 21,000	143,000 135,000 122,000 124,000 110,000 104,000	338,000 327,000 311,000 327,000 348,000 369,000	31,000 28,000 27,000 25,000 24,000 22,000	74,000 66,000 60,000 71,000 78,000 82,000	111,000 96,000 87,000 104,000 95,000 91,000	301,000 287,000 274,000 314,000 338,000 331,000	1,017,000 958,000 900,000 985,000 1,013,000 1,020,000
Saskatchewan:	41,000	440.000						
1966 1967 1968 1969 1970	41,000 40,000 38,000 39,000 42,000 46,000	142,000 122,000 117,000 110,000 105,000 89,000	848,000 838,000 815,000 840,000 905,000 1,008,000	25,000 23,000 20,000 18,000 19,000 15,000	150,000 146,000 132,000 134,000 195,000 210,000	158,000 142,000 114,000 117,000 119,000 128,000	648,000 620,000 614,000 722,000 775,000 820,000	2,012,000 1,931,000 1,850,000 1,980,000 2,160,000 2,316,000
Alberta: 1966	EE 000	221 000	1 001 000					
1967 1968 1969 1970	55,000 55,000 52,000 53,000 53,000 60,000	231,000 214,000 200,000 194,000 190,000 170,000	1,081,000 1,066,000 1,043,000 1,089,000 1,175,000 1,250,000	45,000 42,000 40,000 36,000 32,000 31,000	255,000 260,000 243,000 248,000 300,000 358,000	336,000 350,000 333,000 322,000 290,000 315,000	1,078,000 1,094,000 1,089,000 1,098,000 1,150,000 1,216,000	3,081,000 3,081,000 3,000,000 3,040,000 3,190,000 3,400,000
British Columbia — Colombie-Britannique: 1966 1967 1968 1969 1970 1971	11,000 11,000 11,000 10,000 11,000 11,000	81,000 81,000 81,000 81,000 81,000 81,000	165,000 158,000 157,000 167,000 171,000 180,000	21,000 21,000 23,000 23,000 23,000 22,000	38,000 40,000 34,000 37,000 47,000 51,000	25,000 29,000 27,000 22,000 24,000 26,000	136,000 138,000 133,000 138,000 143,000 152,000	477,000 478,000 466,000 478,000 500,000 523,000
Canada: 1966 1967 1968 1969 1969 1970 1971	211,500 210,700 203,600 203,500 204,800 214,600	2,598,000 2,508,000 2,445,000 2,401,000 2,295,000 2,157,500	2,902,800 2,892,900 2,838,200 2,976,500 3,207,700 3,436,500	557,500 561,000 564,600 551,100 536,400 476,700	781,800 810,400 771,600 779,200 917,100 1,061,200	1, 261, 300 1, 282, 800 1, 210, 700 1, 172, 800 1, 169, 100 1, 192, 500	3, 410, 100 3, 411, 200 3, 367, 300 3, 541, 900 3, 654, 900 3, 727, 500	11,723,000 11,677,000 11,401,000 11,626,000 11,985,000 12,266,500

Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.
Female stock 2 years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.
Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.
Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 3. Number of Pigs on Farms in Canada, by Age Group and Province, June 1 and December 1, 1966-1971 (Intercensal revisions)

TABLEAU 3. Nombre de porcs dans les fermes au Canada, par âge et province, le 1er juin et 1er décembre 1966 - 1971 (Révisions intercensitaires)

	J	June 1 — 1er juin		Dece	mber 1 — 1er déc	embre
Province and year Province et année	Under 6 months — De moins de 6 mois	6 months or older — De 6 mois et plus	Total	Under 6 months — De moins de 6 mois	6 months or older — De 6 mois et plus	Total
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:  1966	69, 200	13,700	82,900	67,000	14,000	81,000
	80, 000	15,000	95,000	76,000	19,000	95,000
	72, 000	16,000	88,000	76,000	15,000	91,000
	77, 000	17,000	94,000	87,000	18,000	105,000
	92, 000	20,000	112,000	91,000	20,000	111,000
	82, 600	18,300	100,900	81,000	14,000	95,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	45,900	11,600	57,500	51,000	12,000	63,000
	52,000	13,000	65,000	56,000	12,000	68,000
	59,000	11,000	70,000	61,000	10,000	71,000
	62,000	10,000	72,000	60,000	12,000	72,000
	61,000	13,000	74,000	67,000	12,000	79,000
	67,200	12,500	79,700	67,000	14,000	81,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	26,500	7,600	34,100	27,200	8,800	36,000
	32,200	8,800	41,000	34,600	10,400	45,000
	40,000	9,000	49,000	38,000	10,000	48,000
	43,000	9,000	52,000	44,000	13,000	57,000
	44,000	11,000	55,000	45,000	12,000	57,000
	45,600	10,700	56,300	43,000	11,000	54,000
Québec:       1966       1967       1968       1969       1970       1971	926,700	247,000	1,173,700	939,000	283,000	1,222,000
	1,042,000	286,000	1,328,000	958,000	303,000	1,261,000
	920,000	238,000	1,158,000	835,000	247,000	1,082,000
	886,000	226,000	1,112,000	867,000	268,000	1,135,000
	944,000	237,000	1,181,000	986,000	297,000	1,283,000
	1,058,000	253,000	1,311,000	998,000	276,000	1,274,000
Ontario:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	1,541,300	394,300	1,935,600	1,656,000	391,000	2,047,000
	1,683,000	390,000	2,073,000	1,719,000	415,000	2,134,000
	1,627,000	400,000	2,027,000	1,662,000	390,000	2,052,000
	1,637,000	405,000	2,042,000	1,719,000	415,000	2,134,000
	1,749,000	430,000	2,179,000	1,795,000	450,000	2,245,000
	1,804,700	425,800	2,230,500	1,819,000	405,000	2,224,000
Manitoba:  1966 1967 1968 1969 1970 1970	378,400	120,800	499,200	428,000	134,000	562,000
	448,000	141,000	589,000	451,000	142,000	593,000
	416,000	131,000	547,000	436,000	138,000	574,000
	450,000	165,000	615,000	590,000	191,000	781,000
	690,000	217,000	907,000	814,000	216,000	1,030,000
	720,000	222,900	942,900	683,000	222,000	905,000
Saskatchewan:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	359,100	129, 100	488, 200	383,000	149,000	532,000
	397,000	170, 000	567, 000	398,000	154,000	552,000
	359,000	154, 000	513, 000	396,000	154,000	550,000
	409,000	175, 000	584, 000	556,000	216,000	772,000
	707,000	303, 000	1, 010, 000	787,000	320,000	1,107,000
	780,000	310, 100	1, 090, 100	735,000	312,000	1,047,000
Alberta:  1966 1967 1968 1969 1970 1971	804,700	288,000	1,092,700	919,000	322,000	1,241,000
	934,000	328,000	1,262,000	989,000	348,000	1,337,000
	937,000	329,000	1,266,000	938,000	330,000	1,268,000
	878,000	309,000	1,187,000	1,066,000	375,000	1,441,000
	1,104,000	428,000	1,532,000	1,274,000	447,000	1,721,000
	1,277,000	462,100	1,739,100	1,180,000	460,000	1,640,000
British Columbia — Colombie-Britannique:  1966	26,500	10,900	37,400	32,000	12,000	44,000
	36,000	14,000	50,000	39,000	16,000	55,000
	38,000	15,000	53,000	38,000	15,000	53,000
	37,000	14,000	51,000	45,000	17,000	62,000
	45,000	18,000	63,000	63,000	24,000	87,000
	54,300	19,200	73,500	52,000	16,000	68,000
Canada; 1966	4,178,300	1,223,000	5,401,300	4,502,200	1,325,800	5,828,000
	4,704,200	1,365,800	6,070,000	4,720,600	1,419,400	6,140,000
	4,468,000	1,303,000	5,711,000	4,480,000	1,309,000	5,789,000
	4,479,000	1,330,000	5,809,000	5,034,000	1,525,000	6,559,000
	5,436,000	1,677,000	7,113,000	5,922,000	1,798,000	7,720,000
	5,889,400	1,734,600	7,624,000	5,658,000	1,730,000	7,388,000

TABLE 4. Number of Sheep and Lambs on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971 (Intercensal revisions)

TABLEAU 4. Nombre de moutons et agneaux dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971

(Révisions intercensitaires)

	T	June 1 - 1er juin		Dece	mber 1 — 1er déc	embre
Do to a sud area i		Lambs, under	Total sheep	Sheep 1 year	Lambs, under	Total shee
Province and year  Province et année	Sheep 1 year old or older	1 year	and lambs	old or older	1 year	and lambs
	Moutons 1 an et plus	Agneaux, moins d'un an	Moutons et agneaux	Moutons 1 an et plus	Agneaux, moins d'un an	Moutons et agneaux
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1966		7,800 7,300	15,100 14,500 12,200 11,000 10,000	6,200 5,800	1,200	7,40 7,00
1967 1968	6,200	6,000	12,200	5,300 5,200 3,900	1,200 1,700 1,800	7,00 7,00 7,00
1969	5,900	5,100 4,700	11,000	5,200	1,800	7,00 5,00
1970 1971	5,300	4,700	8,500	3,800	1,100	4,80
iova Scotia: – Nouvelle-Écosse:						
1966	19,800	19,000	38,800 38,000	18,500	4,500 3,800	23,00 22,00
1967	19,500	18,500 17,700	38,000	18,200	3,800 3,700	22,00 22,00
1968 1969	19,300	18,000	37,000	18,000	3,000	21,00 21,00
1970	18,500	18,000 17,500 17,100	37,000 37,000 36,000 35,800	18,500 18,200 18,300 18,000 17,600 17,000	3,400 3,500	21,00 20,50
1971	18,700	17,100	33,000	17,000	3,300	20,00
New Brunswick — Nouveau-Brunswick: 1966	13,900	14,300	28. 200	12,000	3.000	15.00
1967	13,300	12,700 11,300	28,200 26,000	11,000 10,000	3,000 3,000	15,00 14,00 12,00
1968	11,700	11,300	23,000 20,000	10,000	2,000	12,00 11,00
1969 1970	3,000	9,200 8,300	19,000 17,300	8,000 7,000	2,000 2,000 2,000	10,00
1971	9,000	8,300	17,300	7,000	2,000	9,00
Québec:					1	
1966 1967	58,600 55,000	53,800 50,000	112,400 105,000	54,000 51,000	13,000 14,000	67,00 65,00
1968 1969		46,000	99 000		12,000	62,00
1969	54,000	46,000 44,000	100,000 97,000 88,400	48,000 43,000 45,000	12,000 15,000 15,000	62,00 63,00 58,00
1971	54,000 53,000 47,800	40,600	88,400	45,000	9,000	54,00
ontario:						
1966	133,100 130,000	132,300 120,000	265, 400 250, 000	128,000 126,000	47,000 47,000 49,000 42,000 41,000	175,00 173,00
1968	1 24 000	103,000	227,000	122,000	49,000	171.00
1969	121.000	103,000 105,000 95,000	227, 000 226, 000 208, 000	115,000	42,000	157, 00 146, 00
1970 1971	118,200	98,000	216, 200	122,000 115,000 105,000 110,000	42,000	152,00
Manitoba:						
1966	25,200 22,500 20,000	25,300 22,000	50,300	23,000	9,500	32, 50
1967 1968	22,500	22,000 18,000	44,500 38,000	20,000 18,000	7,500	27,5 25,0
1969	20,000	17,000	37,000	18,000	7,500 7,000 7,000	25,0
1970 1971	22,000	18,000 18,300	37,000 40,000 42,500	20,000 22,000	8,000 7,000	25,0 28,0 29,0
Saskatchewan:						
1966	64,800	63,000	127,800 122,000	55,000	32,000 31,000	87,0
1967 1968	63,000 65,000	59,000 59,000	1 124 000	54,000 55,000	31,000	85,0 86,0
1969	68 000	60,000	128,000	60,000	31,000 28,000 30,000	88,0 94,0
1970 1971	71,000	61,000 65,600	128,000 132,000 144,600	55,000 60,000 64,000 72,000	30,000	94,0
Alberta:	1					_,-
1966	152,200 132,000	149,200	301,400 260,000	137,000 108,000	91,000 71,000	228,0 179,0
1967	132,000	128.000	260,000	108,000	71,000	179,0
1968 1969	94,000	103,000 86,000 97,000	210,000 180,000	80,000 80,000	50,000 42,000	130,0 122,0
1970 1971	102,000	97,000 119,200	199,000 244,900	105,000 122,000	42,000 46,000 67,000	122,0 151,0 189,0
	120,100	110,200	244,300	122,000	01,000	100,0
British Columbia — Colombie-Britannique 1966	34,100	31,800	65,900	30,000	9,000	39,0
1967	32,000	30,000	62,000 59,000	27,000 27,000	9,000	36,0 36,0
1968	31,000 30,000	28.000	59,000	27,000	9,000	36,0
1969 1970 1971	29,000	27,000 26,000	57,000 55,000	26,000 25,000 27,000	8,000 8,000	34,0 33,0 35,0
	28,000	25,100	53,100	27,000	8,000	35,0
Canada: 1966	500,000	100 500	1 005 500	400 700	910 000	000 0
1967	474 500	496,500 447,500	1,005,500 922,000	463,700 421,000	210,200 187,500	673,9 608,5
1968	437, 200 422, 300 423, 600 455, 000	447,500 392,000	920 200	385 600	165 400	551,0 528,0
1970	422,300	373,700 372,400 396,300	796,000 796,000 851,300	379, 200 391, 500 425, 800	148,800 154,500 171,500	528, 0 546, 0
1971	455,000	396,300	851,300	425,800	171,500	546, 0 597, 3

TABLE 5. Number of Horses on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971
(Intercensal revisions)

TABLEAU 5. Nombre de chevaux dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971 (Révisions intercensitaires)

Province and date - Province et date	1966	1967	1968	1969	1970	1971
June 1 — 1er juin:  Prince Edward-Island — Île-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec Ontario Manitoba  Saskatchewan Alberta  British Columbia — Colombie-Britannique	5,000 5,700 6,100 62,100 75,400 37,000 74,700 93,700 26,500	4,400 5,400 5,500 58,000 76,000 67,000 90,000 28,000	3,900 4,900 5,100 55,000 78,000 38,000 61,000 88,000 32,000	3,600 4,500 4,700 52,000 77,000 38,000 58,000 90,000 31,000	3,200 4,000 4,300 46,000 76,000 35,000 67,000 90,000 32,000	2,900 3,700 4,100 43,500 79,900 33,100 65,100 88,800 32,500
Canada	386, 200	370,300	365,900	358,800	357,500	353,600
December 1 — 1er décembre:  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique  Canada	4,700 5,500 5,700 61,000 76,000 36,000 69,000 87,000 27,000	4,200 5,000 5,300 75,000 75,000 36,000 61,000 85,000 356,500	3,900 4,700 5,000 53,000 76,000 36,000 87,000 87,000 30,000	3,300 4,200 4,400 52,000 76,000 38,000 66,000 92,000 31,000	2,900 3,800 4,200 44,000 78,000 34,000 68,000 90,000 358,900	2,700 3,400 3,800 41,300 81,200 33,100 66,000 89,900 35,000

TABLE 6. Number of Poultry on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971 (Intercensal revisions)

TABLEAU 6. Nombre de volailles dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971 (Révisions intercensitaires)

		June	1 — 1er ju	iin			December	1 - 1er de	cembre	
Province and year Province et année	Hens and chickens	Turkeys	Geese	Ducks	Total poultry	Hens and chickens	Turkeys	Geese	Ducks	Total poultry
	Poules et poulets	Dindons	Oies	Canards	Total volailles	Poules et poulets	Dindons	Oies	Canards	Total volailles
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:		- ;					4			
1966	352,500	4,300	5,600	3,100	365,500	260,000	3,000	5,000	2,900	270,900
1967	294,000	4,500	5,000	2,800	306,300	241,000	4,000	5,000	3,000	253,000
1968	282,000	2,600	5,000	2,700	292,300	244,000	4,000	4,000	1,800	253,800
1969	288,000	3,000	5,000	2,600	298,600	242,000	3,000	3,000	3,000	251,000
1970	291,000	1,000	5,000	2,400	299,400	209,000	2,500	3,000	1,600	216,100
1971	268,700	800	5,000	2,300	276,800	215,000	2,000	4,700	1,800	223,500
Noya Scotia — Nouvelle- Ecosse!						1				
1966	2,800,900	38,300	1,400	900	2,841,500	2,205,000	17,000	1,000	1,000	2,224,000
1967	2,738,000	67,000	1,600	1,100	2,807,700	2,070,000	51,000	1,100	1,300	2,123,400
1968	2,630,000	80,000	1,800	1,300	2,713,100	2,575,000	43,000	1,700	1,400	2,621,100
1969	2,897,000	83,000	2,000	1,400	2,983,400	2,460,000	33,000	1,500	1,300	2,495,800
1970	3,320,000	114,000	2,200	1,600	3,437,800	2,330,000	31,000	1,500	1,500	2,364,000
1971	3,055,900	70,400	2,400	1,800	3,130,500	2,523,000	42,000	2,000	2,000	2,569,000
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:										
1966	1,338,800	57,100	1,000	700	1,397,600	1,165,000	40,000	1,000	1,000	1,207,000
1967	1,324,000	53,000	1,000	800	1,378,800	1,194,000	34,000	1,000	800	1,229,800
1968	1,458,000	42,000	1,000	800	1,501,800	1,341,000	21,000	1,000	900	1,363,900
1969	1,565,000	35,000	1,000	900	1,601,900	1,480,000	33,000	1,000	1,400	1,515,400
1970	1,701,000	35,000	1,000	900	1,737,900	1,468,000	15,000	1,000	800	1,484,800
1971	1,762,000	33,400	1,000	1,000	1,797,400	1,455,000	42,000	1,000	900	1,498,900

TABLE 6, Number of Poultry on Farms in Canada, by Province, June 1 and December 1, 1966-1971 — Concluded TABLEAU 6, Nombre de volailles dans les fermes au Canada, par province, le 1er juin et le 1er décembre, 1966-1971 — fin

		June :	l — 1er jui	n			December	1 - 1er d	écembre	
Province and year	Hens and				Total	Hens and				Total
Province et année	chickens	Turkeys	Geese	Ducks	poultry	chickens	Turkeys	Geese	Ducks	poultry
	Poules et poulets	Dindons	Oies	Canards	Total volailles	Poules et poulets	Dindons	Oies	Canards	Total volailles
Québec:										
1000	18,399,300	1,549,700	7, 100	57,000	20,013,100	17,950,000	889,000	7,000	43,000	18,889,00
1966	20, 250, 000	1,523,000	7,000	59,000	21,839,000	17,525,000	778,000	8,000	54,000	18,365,00
1968	19, 825, 000	1,510,000	7,000	61,000	21,403,000	19,465,000	974,000	6,000	55,000	20,500,00
1969	23,345,000	1,797,000	6,000	64,000	25, 212, 000	22, 290, 000	1,008,000	6,000	53,000	23,357,00
1970	26,730,000	2,328,000	6,000	66,000	29,130,000	22,710,000	1,368,000	7,000	56,000	24, 141, 00
1971	22,929,700	2,409,700	6, 100	69, 100	25, 414, 600	20,990,000	1,400,000	6,000	76,000	22, 472, 00
Ontario:							1			
1966	25, 308, 600	4 044 400	60,800	135,900	29,549,700	23, 155, 000	2,350,000	59,000	125,000	25, 689, 00
	26, 670, 000	3,800,000	57,000	126,000	30, 653, 000	23, 090, 000	2, 250, 000		1115,000	25, 505, 00
1967	26,810,000	3,760,000	60,000	132,000	30, 762, 000	25, 575, 000	2, 800, 000	45,000	125,000	28, 545, 00
1969	29, 200, 000	4, 400, 000	60,000	138,000	33,798,000	27, 130, 000	2, 230, 000	43,000	130,000	29, 533, 00
1970	31,530,000	4,500,000	57,000	130,000	36, 217, 000	30, 430, 000	2,500,000	52,000	150,000	33, 132, 00
1971	31,509,900	3,765,400	72,600	155,300	35, 503, 200	29, 240, 000	2, 135, 000	66,000	159,000	31,600,00
Manitoba:										
1966	5,844,200	1,091,400	133,900	31,200	7,100,700	4,655,000	240,000	50,000	20,000	4,965,00
1967	6,210,000	915,000	147,000	30,000	7,302,000	5, 115, 000	170,000	54,000	20,000	5, 359, 0
1968	6,415,000	885,000	159,000	30,000	7,489,000	5,380,000	100,000	59,000	20,000	5,559,0
1969	7,395,000	850,000	172,000	30,000	8,447,000	5,810,000	75,000	57,000	20,000	5,962,0
1970	8,280,000	990,000	184,000	42,000	9,496,000	6,015,000	175,000	53,000	25,000	6, 268, 00
1971	7,476,000	1,033,200	197,000	107,100	8,813,300	5,540,000	185,000	60,000	65,000	5,850,00
Saskatchewan:										
1966	5,393,100	776,800	37,500	70,900	6,278,300	2, 165, 000	95,000	15,000	15,000	2, 290, 00
1967	5,325,000	670,000	39,000	74,000	6,108,000	2,040,000	70,000	20,000	13,000	2, 143, 0
1968	5,600,000	560,000	40,000	77,000	6,277,000	2,230,000	40,000	22,000	15,000	2,307,0
1969	6,310,000	500,000	42,000	80,000	6,932,000	2,615,000	35,000	18,000	18,000	2,686,00
1970	5,623,000	620,000	43,000	83,000	6,369,000	2,750,000	30,000	18,000	20,000	2,818,0
1971	5,990,900	526,400	44,000	86,000	6,647,300	2,595,000	50,000	22,000	25,000	2,692,0
Alberta:		1								
1966	8,440,400	951,000	79,900	91,500	9,562,800	4,895,000	230,000	40,000	20,000	5, 185, 0
1967	8, 421, 000	1, 100, 000	79,000	95,000	9,695,000	4,855,000	200,000	35,000	22,000	5,112,0
1968	8,260,000	965,000	79,000	99,000	9, 403, 000	4,860,000	120,000	40,000	30,000	5,050,0
1969	8,340,000	825,000	79,000	104,000	9,348,000	5,345,000	100,000	28,000	26,000	5,499,0
1970	9,795,000	865,000	79,000	108,000	10,847,000	5,515,000	110,000	51,000	30,000	5,706,0
1971	9,385,000	896,300	78,400	112,000	10,471,700	5,435,000	115,000	45,000	35,000	5,630,0
British Columbia – Colombie-Britannique:										
1966	7,345,800	454, 800	11,500	18,700	7,830,800	6,442,000	335,000	8,000	9,000	6,794,0
1967	7,655,000	625,000	11,000	19,000	8,310,000	6, 270, 000	350,000	9,000	8,000	6,637,0
1968	7, 235, 000	565,000	11,000	19,000	7,830,000	6,470,000	300,000	7,000	9,000	6,786,0
1969	7,340,000	605,000	10,000	19,000	7,974,000	6,840,000	370,000	7,000	11,000	7, 228, 0
1970	7,685,000	750,000	9,000	19,000	8,463,000	7,270,000	400,000	8,000	13,000	7,691,0
1971	7,861,400	805, 200	9,000	19,300	8,694,900	7,305,000	510,000	8,000	12,000	7,835,0

#### DAIRYING

#### Review of the Dairy Situation July-September 1973

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,758,000,000 pounds in the third quarter of 1973, which was 6.9% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 6.5%; Nova Scotia down 6.5%; New Brunswick down 8.5%; Quebec down 5.4%; Ontario down 10.4%; Manitoba down 1.5%; Saskatchewan down 8.1%; Alberta down 4.7%; British Columbia down 1.9%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,155,000,000 pounds or 9.8% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 12.0%, for factory cheese, down 8.4% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, down 1.7%. Farm sales of milk for fluid use were down by 0.2%; farm home consumed was down by 10.0%; while milk fed to livestock was up 7.5% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the third quarter of 1973 decreased by 12% to 84,568,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 79,143,000 pounds in 1972, decreased to 74,814,000 pounds during the third quarter of 1973, or down by 5.5%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.62 pounds in 1972 to 3.40 in the third quarter of 1973, or down by 6.1%.

Cheddar cheese production during the third quarter of 1973 amounted to 51,271,000 pounds or 10.7% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 44,005,000 pounds in the third quarter of 1972 to 45,444,000, in the third quarter of 1973, or up by 3.3%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 3.0% to 2.07 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,205,000 pounds in 1972, to 5,254,000 pounds in 1973, or up 24.9% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 66,843,000 pounds to 57,298,000 pounds, or down by 14.3%. Production of skim milk powder decreased from 125,480,000 pounds in 1972 to 113,988,000 pounds in 1973, or down by 9.2%.

The consumption of ice cream increased during the third quarter from  $19,136,000\,\mathrm{gallons}$  in  $1972\,\mathrm{to}$   $19,648,000\,\mathrm{gallons}$  in 1973. The per capita disappearance moved from  $0.88\,\mathrm{gallons}$  to  $0.89\,\mathrm{gallons}$ .

#### INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Revue de la situation laitière juillet-septembre 1973

Selon les estimations préliminaires, la production de lait s'est élevée à 4,758,000,000 livres au cours du troisième trimestre de 1973, soit 6,9 % de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Les pourcentages de variation des quantités produites en comparaison avec l'année précédente sont les suivants: Îledu-Prince-Édouard, baisse de 6.5 %; Nouvelle-Écosse, baisse de 6.8 %; Nouveau-Brunswick baisse de 8.5 %; Québec, baisse de 5.4 %; Ontario, baisse de 10.4 %; Manitoba, baisse de 1.5 %; Saskatchewan, baisse de 8.1 %; Alberta, baisse de 4.7 %; Colombie-Britannique, baisse de 1.9 %.

La quantité de lait utilisé dans les industries laitières au cours du trimestre s'est élevé à 3,155,000,000 livres soit 9.8 % de moins que pour la période correspondante de l'année précédente. La quantité de lait utilisé pour les produits suivants a aussi baissé: beurre de fabrique, baisse de 12.0 %; fromage industriel, baisse de 8.4 %; produits du lait entier concentré (y compris le mélange pour crème glacée), baisse de 1.7 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont baissé de 0.2 %; l'autoconsommation a baissé de 10.0 % tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 7.5 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

La production de beurre de fabrique durant le troisième trimestre de 1973 est tombée à 84,568,000 livres, accusant une baisse de 12 % par rapport au trimestre correspondant de 1972. La disparition intérieure du beurre de fabrique qui s'était élevée à 79,143,000 livres en 1972, est tombée à 74,814,000 livres durant le troisième trimestre de 1973, soit une baisse de 5.5 %. La disparition par bouche du beurre de fabrique est tombée de 3.62 livres en 1972 à 3.40 livres au cours du troisième trimestre de 1973. baissant ainsi de 6.1 %.

Pour ce troisième trimestre de 1973 la production de fromage cheddar s'est élevée à 51,271,000 livres, soit 10.7 % de moins que le niveau de production atteint au même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique du fromage cheddar canadien est passée de 44,005,000 livres au cours du troisième trimestre de 1972 à 45,444,000 livres au cours du troisième trimestre de 1973 augmentant ainsi de 3.3 %. Parallèlement, la consommation par bouche qui s'est élevée à 2.07 livres par personne, a augmenté de 3.0 %.

La production de lait condensé est passée de 4,205,000 livres en 1972 à 5,254,000 livres en 1973, augmentant donc de 24.9 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a baissé de 14.3 %, passant de 66,843,000 livres à 57,298,000 livres. La production de lait écrémé a baissé de 9.2 %, passant de 125,480,000 livres en 1972 à 113,988,000 livres en 1972.

La consommation de crème glacée a augmenté au cours du troisième trimestre, passant de 19,136,000 gallons en 1972 à 19,648,000 gallons en 1973. La disparition par bouche est passée de 0.88 à 0.89 gallons.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, July-September, 1972 and 1973 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juillet-septembre, 1972 et 1973

		L		in the manufa	_	iry products oduits laitiers			Milk otherv		
	Total		In	factories — D	ans les fab	riques					
Province and year Province et année	milk production — Production globale de lait	Total used in manu- facture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories ————————————————————————————————————	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilise	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm- home con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	F'ed to live- stock — Donné aux animaux
Carada		ī	1	the	ousands pou	inds — milliers	de livres	1			
Canada: 1972	5,109,968 4,758,332	3,511,036 3,164,097	3,497,815 3,154,642	2,247,570	799,065 732,161	451,180 443,590	13,221 9,455	1,598,932 1,594,235	1,344,786 1,342,275	120,905 108,787	133,241 143,173
Prince Edward Island — fle-du-Prince-Edouard: 1972	69,239 64,731	58,799 54,115	58,658 54,046	31,730 25,998	11,044 11,066	15,884 16,982	141 69	10,440 10,616	6,375 6,992	2, 574 2, 228	1,491 1,396
Noya Scotia — Nouvelle- Ecosse: 1972 ————————————————————————————————————	88,315 82,289	28, 212 23, 417	27,813 23,159	10,741 7,019	4,279 4,796	12,793 11,344	399 258	60,103 58,872	55,669 54,928	2,618 2,425	1,816 1,519
New Brunswick - Nouveau Brunswick: 1972	73, 483 67, 212	33,359 28,774	32,751 28,306	24,664 21,364	1,870 2,310	6,217 4,632	608 468	40,124 38,438	36,226 34,875	2,414 2,073	1,484 1,490
Québec: 1972 1973	2,088,939 1,976,906	1,693,530 1,595,227	1,692,173 1,594,197	1,205,521 1,137,053	339,632 318,595	147,020 138,549	1,357 1,030	395,409 381,679	339,458 323,584	27,871 25,558	28,080 32,537
Ontario: 1972	1,745,141	1,118,661 929,847	1,117,491 928,958	573,932 436,738	387, 254 334, 224	156,305 157,996	1,170 889	626,480 634,218	547, 568 552, 220	24,512 22,013	54, 400 59, 985
Manitoba: 1972 1973	218,862 215,685	137,717 134,012	136,736 133,310	91,050 84,568	33,866 34,935	11,820 13,807	981 702	81,145 81,673	58, 133 62,731	11, 172 10, 061	11,840 8,881
Saskatchewan: 1972	191,784 176,296	109,923 96,670	105,639 93,721	101,462 82,461	- 1,628	4,177 9,632	4,284 2,949	81,861 79,626	48,163 47,167	23,238	10,460 11,529
Alberta: 1972	394,726 376,316	255, 118 236, 122	251, 165 233, 314	192, 114 168, 644	14,542 18,337	44,509 46,333	3,953 2,808	139,608 140,194	99,922 101,900	21,966 19,306	17,720 18,988
British Columbia — Colombie-Britannique: 1972 —	239, 479 234, 832	75,717 65,913	75,389 65,631	16,356 15,046	6,578 6,270	52, 455 44, 315	328 282	163,762 168,919	153, 272 157,878	4,540 4,193	5,950 6,848

en particulier.

#### TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, July-September 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juillet-septembre 1972 et 1973

				1972 et	1973					
Period Période	Produc-	Change in stocks — Change-	Total supply — Approvi-	disap Dis	nestic pearance — parition estique	Produc- tion	Change in stocks — Change-	Total supply — Approvi-	disapı Disp	nestic pearance arition estique
Ferrode		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total	Per capita Par bouche		ment dans les stocks	sionne- ment global	Total	Per capita Par bouche
		Creamery but	ter – Beurr	e de beurrer	ie		Total but	ter¹ — Total	du beurre¹	
	thous	and pounds -	- milliers d	e livres	lb liv.	thousa	and pounds -	milliers de	livres	1b liv.
July - Juillet:										
1972	35,305	+ 9,466	76,320	25,839	1.18	36,240	+ 9,373	77,581	26,867	1,23
1973	31,763	+ 7,631	65,708	24, 132	1.10	32,492	+ 7,517	66,759	24,975	1.13
August — Août:										
1972	32,486	+ 5,906	82,967	26,580	1.22	33,369	+ 5,921	84,083	27,448	1, 26
1973	28,109	+ 3,195	69, 175	24,944	1,13	28,833	+ 3,339	70,647	25, 524	1.16
September - Septembre:										
1972	28,259	+ 1,535	84,646	26,724	1.22	29,259	+ 1,496	85,894	27,763	1, 27
1973	24,696	+ 10,482	80,991	25,738	1.17	25,393	+ 10,616	82,040	26,301	1.20
July-September — Juillet- septembre:		9								
1972	96,050	+ 16,907	137,065	79,143	3.62	98,868	+ 16,790	140,209	82,078	3.76
1973	84,568	+ 21,308	130,067	74,814	3.40	86,718	+ 21,472	132,539	76,800	3.49
		Cheddar che	ese² – Fron	nage chedda	ar²		Ice cre	am³ — Crème	glacée³	
	thousa	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thousa	nd gallons —	milliers de	gallons	gal gall.
July-September - Juillet- septembre:										
1972	57,429	+ 11,729	128,594	44,005	2.01	19, 136	_	19, 136	19, 136	0.88
1973	51,271	+ 4,973	120,381	45,444	2,07	19,648	_	19,648	19,648	0.89
		Condensed	milk — Lai	t condensé			Evaporate	i milk4 — La	uit évaporé	1
July-September - Juillet-	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.	thous	and pounds -	- milliers de	livres	lb liv.
septembre:										
1972	4, 205	+ 108	5,266	4,097	0.18	66,843	+ 9,203	102, 182	57,571	2,63
1973	5, 254	+ 3	6,531	5,251	0.24	57,298	+ 23, 251	91,662	57,605	2.62
	Sk	im-milk pov	der - Poud	re de lait é	crémé					
July-September — Juillet- septembre:	thous	and pounds -	- milliers d	e livres	1b liv.					
1972	125,480	+ 71,516	225,430	31,881	1.46					
1973	113,988	+ 32,109	194, 384	5	5					

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter, — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie, de ferme et de petit lait.
² Canadian only. — Fromage canadien seulement.
² Excludes Prince Edward Island. — Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.
² Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.
² Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

#### SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

#### Fruits

The estimates of fruit production in the following table were prepared in the Agriculture Division from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, The Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics.

The net weights used in making conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds, other tree fruits = 50 pounds.

#### CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

#### Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ciaprès ont été établies par la Division de l'agriculture d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario.

Voici les poids nets employés pour la conversion; 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1973, as Compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1973 comparativement à l'estimation dernière de 1972

Province and hind of fault - Decrines at angles 1 5 1	1000			
Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	1972	1973	1972	1973
Canada:	in thousands	— en milliers	tons - to	onnes
Apples — Pommes         bu boiss.           Pears — Poires         ""           Plums and prunes — Prunes et pruneaux         ""           Peaches — Pêches         ""           Cherries, sweet — Cerises, douces         ""           Cherries, sour — Cerises, sures         ""           Apricots — Abricots         qt. — pte           Strawberries — Fraises         qt. — pte           Raspberries — Framboises         ""           Grapes — Raisins         lb. — liv.           Loganberries — Müres de Logan         ""           Blueberries — Bluets         ""           Cranberries — Canneberges         ""	20,618 1,818 362 1,693 319 362 126 21,751 9,182 124,398 680 26,366 7,846	20,824 1,381 385 2,209 461 223 142 24,383 8,772 146,054 690 33,850	432, 983 45, 445 9, 053 42, 322 7, 996 9, 054 3, 144 14, 270 6, 667 62, 198 340 13, 182 3, 923	437,3 34,5 9,6 55,2 11,5 5,5 3,5 15,9 6,4 73,0 3
Newfoundland - Terre-Neuve:	1,010	• •	0,020	•
Blueberries - Bleuets	2, 100	2, 100	1,050	1.05
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:	_,	-,	2,000	1,00
Strawberries - Fraises         qt pte           Blueberries - Bleuets         lb liv.           Cranberries - Canneberges         ""	270 177 30	1,000	169 88 15	31 50
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:				
Apples - Pommes   bu boiss.	1,950 70 6 1,200 30 10,000	3,000 60 5 1,500 50 10,200 250	40,950 1,750 150 750 19 5,000	63,00 1,50 12 93 5,10
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick:				-
Apples - Pommes bu, - boiss, Strawberries - Fraises qt, - pte Raspberries - Framboises "" Blueberies - Bleuets lb, - liv.	325 769 30 3,779	325 1,226 10 4,800	6,825 481 19 1,890	6,82 76 2,40
Quebec:	-,	2,000	1,000	ω, τ
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	5,986 4,930 720 6,321	4,694 7,000 450 10,000	125,706 3,081 450 3,160	98,57 4,37 28 5,00
Intario:				
Apples - Pommes   bu boiss.	6,575 1,015 2228 1,263 148 337 9,179 982 104,281	5,844 504 208 1,622 133 196 8,514 725 135,389	138,075 25,375 5,711 31,584 3,712 8,426 5,737 614 52,140	122,72 12,59 5,20 40,56 3,33 4,89 5,32 45
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Apples - Pommes   Du Boiss.	5,782 733 128 430 171 25 126 5,403 7,420 20,117 680 3,989 7,656	6,961 817 172 587 328 27 142 5,643 7,537 10,665 690 5,750	121, 427 18, 320 3, 192 10, 738 4, 284 628 3, 144 4, 052 5, 565 10, 058 340 1, 994 3, 828	146, 18 20, 42 4, 29 14, 66 8, 19 68 3, 56 4, 23 5, 65 5, 33 42, 87 5, 00

#### Vegetables

Acreages and production —The following table contains estimates of acreage, production and total farm value of commercial vegetables in Canada, insofar as data are available for 1972, with revised figures for 1971.

The methods of preparing the 1972 estimates varied for the different areas and, to some extent, for the different crops. With the exception of Ontario and British Columbia, question-naires were sent to all farmers who reported growing vegetables for sale in the 1971 Census in all provinces for which statistics are published in this report. There were two questionnaires; the first one mailed in July was designed to provide information on the acreage of vegetables and the second, mailed toward the end of the year, provided information on yields and prices.

In the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta the results of these surveys formed the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture. The Quebec Bureau of Statistics and the Manitoba and Alberta Departments of Agriculture prepared the estimates for those provinces. In Ontario the estimates for most crops were prepared by the "Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee". Acreages and crop estimates for British Columbia were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

For the main processing crops—beans, corn, peas and tomatoes—acreages contracted, planted under contract and harvested, and purchases of, and payments for raw materials were obtained from processing firms.

The estimates included in this report cover only vegetables grown commercially for fresh sale and for processing. Not included are any vegetables grown either on farms or elsewhere for home consumption only. The areas shown in the accompanying table are planted acreages except for processing crops, and yields were calculated on a planted basis. In certain cases acreage actually harvested would be somewhat less than acreage planted.

#### Légumes

Superficie et production — Le tableau suivant renferme des estimations sur la superficie, la production et la valeur fermière totale des légumes commerciaux au Canada, dans la mesure où les chiffres de 1972 sont connus, et les chiffres revisés de 1971.

La méthode de calcul des estimations de 1972 a varié son la région et, dans une certaine mesure, selon les différentes cultures. Sauf en Ontario et en Colombie-Britannique, des questionnaires ont été envoyés à tous les cultivateurs qui, au rencensement de 1971, ont déclaré produire des légumes pour la vente, dans toutes les provinces dont la statistique est publiée dans le présent rapport. Deux questionnaires, ont été envoyés le premier, en juillet avait pour objet de connaître la superficie en légumes, et le second, envoyé vers la fin de l'année, donnaît des chiffres sur le rendement et les prix.

Dans les Provinces Maritimes, le Québec, le Manitoba et l'Alberta, les résultats de ces enquêtes ont servi de base aux estimations, dont les chiffres définitifs ont été établis avec le concours de représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Le Bureau de la statistique du Québec et les ministères d'Agriculture d'Alberta et du Manitoba ont calculé les estimations pour ces provinces. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'Ontario. Fruit and Vegetable Statistics Committee. Les estimations des superficies et des récoltes de la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture.

Pour les principales cultures de conserve, — haricots, mais, pois et tomates, —les chiffres concernant les superficies retenues, ensemencées et récoltées à l'entreprise, et les achats de matières premières et les paiements effectués à l'égard de celles-ci ont été obtenus des conserveries.

Le présent rapport ne tient compte que des légumes cultivés pour le commerce et destinés à la vente à l'état frais et au conditionnement. Ceux que l'on a cultivés dans les fermes ou ailleurs pour consommation à la ferme seulement n'y ont pas inclus. Les régions indiquées dans le tableau ci-joint sont des superficies plantées, à l'exception de cultures de conditionnement, et les rendements ont été calculés sur une base plantée. Dans certains cas la superficie des légumes réellement récoltés serait un peu moins grande que celle de la superficie plantée.

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972 TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972

Province and crop — Province et culture	Acreage Superficie		Average yield per acre — Rendement moyen par acre		Production		Total farm value — Valeur totale à la ferme	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acr	es	1b	liv.	'000 lb.	- liv.	\$'01	00
Canada:  Asparagus — Asperges Beans processing — Haricots de conserve Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux  Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Com processing — Mais de conserve Con fresh — Mais frais Cucumbers — Concombre	3,140 19,740 2,590 2,330 8,090 14,690 3,240 1,080 17,560 9,410	3,590 18,980 2,970 2,100 8,280 15,590 3,400 1,060 45,790 16,990	1,800 4,500 4,700 19,100 21,100 22,500 11,200 43,200 4,500 13,600	1,600 3,400 3,900 16,100 18,100 21,100 9,400 40,100 7,400 3,500 11,400	5,694 87,954 12,062 44,424 170,979 329,835 36,178 46,641 434,266 78,974 128,256 73,694	5,900 64,438 11,465 33,778 150,198 328,523 31,811 42,537 338,838 59,637 98,716 54,306	1,721 3,192 1,534 1,012 4,851 8,448 2,609 1,591 6,200 3,703 3,703	1,897 2,577 1,803 1,032 6,030 9,399 2,864 1,827 6,353 3,485 4,750 3,505
Lettuce — Laitue	5,230 9,000 670 46,630	5,320 8,900 510 46,520	14,100 25,800 16,500 2,600	21,000 14,900 2,500	232,443 11,075 123,080	186,567 7,580 114,524	7,387 596 5,932	14,123 555 5,747
Spinach — Épinards Tomatoes fresh and processing — Tomates frafches et de conserve Rutabagas — Navets	730 27,780 6,840	1,070 26,950 6,570	7,700 29,900 24,100	6,900 26,900 24,600	5,607 830,747 164,880	7,409 726,262 161,328	23,300 3,511	21,761 5,652

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972 — Continued TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972 — suite

Province and crop — Province et culture	Acre Super	eage - ficie	per Rendeme	ge yield acre nt moyen acre	Prodi	action	Valeur	value
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:	acı	es	1b	- tiv.	*000 lb	. — liv.	\$*0	000
Beans, fresh — Haricots frais  Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots — Carrots — Carlots Cauliflower — Choux-fleurs	10	20	3,300	2,600	33	53	6	12
	70	120	8,200	10,900	577	1,308	24	68
	50	70	25,400	25,000	1,272	1,750	51	66
	200	300	12,400	9,800	2,477	2,940	111	76
	20	60	10,200	6,200	204	372	17	20
Corn fresh — Mais frais Cucumbers — Concombre Lettuce — Laitue Parsnips — Panais. Tomatoes fresh — Tomates frafches	30 20 10 10	40 20 20 20 20 10	4,400 14,700 5,100 7,100 9,600	3,800 5,000 7,500 5,600 11,300	133 294 51 71 96	152 100 150 111 113	11 18 9 7 8	11 8 8 11 10
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux	40	40	5,100	5,000	204	200	34	42
	50	50	6,400	8,000	320	400	32	44
	310	300	16,000	19,000	4,960	5,700	223	308
Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Corn fresh — Mafs frais. Cucumbers — Concombre	410	450	19,200	34,500	7,869	15,525	205	342
	50	50	7,300	8,900	367	445	33	46
	410	420	4,200	4,100	1,739	1,722	127	126
	100	100	11,100	11,800	1,112	1,180	76	83
Lettuce — Laitue Parsnips — Panais Peas processing <sup>1</sup> — Pois de conserve <sup>1</sup> Tomatoes fresh — Tomates fraîche	120	110	5,100	6,600	614	726	100	102
	130	90	7,000	5,900	910	531	109	72
	5,720	8,610	2,800	2,500	16,056	21,500	693	1,017
	120	110	11,900	20,300	1,428	2,233	119	322
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		į						
Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs	40	40	4,100	3,500	164	140	33	25
	30	20	9,600	11,400	288	228	22	21
	170	170	16,100	15,000	2,738	2,550	123	143
	220	200	29,400	26,500	6,467	5,300	317	329
	30	30	6,700	8,400	202	252	11	16
Corn fresh — Mais frais	330	350	3,400	4,200	1,112	1,470	82	106
Cucumbers — Concombre	40	60	9,900	8,200	396	492	24	34
Lettuce — Laitue	40	30	9,000	9,700	359	291	48	45
Parsnips — Panais	60	50	7,900	8,900	474	445	39	40
Tomatoes fresh — Tomates fraiches	100	110	8,900	10,200	886	1,122	94	140
Québec:		-						
Asparagus — Asperges, Beans processing — Haricots de conserve Beans fresh — Haricots frats Beets — Betteraves Cabbage — Choux	220 12,290 1,160 1,140 3,310	10,220 1,140 820 3,400	2,300 4,600 3,300 13,900 16,500	2,000 2,800 1,400 5,800 9,100	506 56,202 3,828 15,846 54,615	440 28,108 1,596 4,756 30,940	131 1,693 424 263 1,169	118 874 226 166
Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri, Com processing — Mais de conserve Com fresh — Mais frais	8,500	8,870	18,900	12,100	160,650	107,327	3,020	2,791
	960	890	9,500	4,600	9,120	4,094	490	332
	470	420	30,900	16,700	14,523	7,014	418	231
	10,140	6,980	9,200	7,500	93,542	52,674	1,047	615
	9,660	8,850	4,100	1,800	39,606	15,981	1,481	1,022
Cucumbers — Concombre Lettuce — Lattue Onions — Oignons Peas processing — Pois de conserve	2,960	2,920	10,300	5,800	30,488	16,936	1,122	779
	2,930	3,010	11,900	5,900	34,867	17,759	1,384	835
	2,720	2,800	31,700	13,000	86,224	36,400	2,052	1,565
	16,320	9,880	2,000	1,400	32,874	13,630	1,320	546
Spinach — Épinards	160	160	2,900	3,700	464	592	46	75
Tomatoes processing — Tomates de conserve	1,080	730	9,500	3,300	10,280	2,402	189	64
Tomatoes fresh — Tomates fraîches	3,020	3,080	8,100	3,900	24,462	11,940	1,536	1,077
Rutabagas — Navets	2,160	1,950	17,000	11,800	36,720	23,010	734	1,012
Ontario:								
Asparagus — Asperges. Beans processing — Haricots de conserve Beans fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux	2,280	2,670	1,800	1,700	4,132	4,520	1,313	1,515
	3,070	3,030	4,300	3,500	13,346	10,688	620	476
	1,270	1,660	5,900	5,500	7,434	9,141	977	1,445
	910	930	28,300	26,500	25,763	24,664	562	601
	2,780	2,780	30,100	30,200	83,700	84,082	2,212	2,858

TABLE 1. Acreage, Production and Value of Commercial Vegetables, 1971 and 1972 - Concluded TABLEAU 1. Superficie, production et valeur des légumes commerciaux, en 1971 et 1972 — fin

Province and crop — Province et culture	Acre		Average per a	acre - nt moyen	Produ	ction	Tot farm v Valeur à la f	ralue totale
·	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acr	es	lb. —	liv.	'000 lb.	- liv.	\$'0	00
Ontario - Concluded - fin:								
Carrots — Carottes Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Corn processing — Mais de conserve Corn fresh — Mais frais	3,780	4,130	31,300	37,900	118,237	156,472	2,925	3,859
	1,420	1,450	14,200	14,400	20,154	20,829	1,537	1,795
	400	450	62,300	65,100	24,914	29,313	753	1,045
	32,750	33,820	8,800	6,800	287,716	230,220	4,399	4,929
	5,240	5,440	5,100	5,500	26,894	29,940	1,456	1,633
Cucumbers — Concombre  Lettuce — Laitue Onions — Oignons  Parsnips — Panais — Pois de conserve	5,670	4,970	15,800	14,600	89,384	72,682	4,069	3,338
	1,500	1,520	14,000	13,500	20,985	20,488	1,408	1,540
	4,690	4,450	24,600	26,100	115,388	116,237	3,925	10,106
	390	280	21,900	19,900	8,533	5,573	334	335
	18,270	20,380	2,800	2,600	50,272	52,648	2,708	2,760
Spinach — Épinards	500	850	9,500	7,700	4,747	6,548	319	578
Tomatoes processing — Tomates de conserve	20,030	19,920	36,600	32,900	733,614	655,144	17,039	15,205
Tomatoes fresh — Tomates frafches	2,970	2,640	18,100	17,500	53,724	46,144	3,722	4,367
Rutabagas — Navets	3,690	3,740	28,900	31,800	106,583	118,770	1,899	3,737
Manitoba:								
Asparagus — Asperges	120	120	1,700	1,200	200	138	48	43
Beets — Betteraves	50	50	8,200	16,400	410	820	18	37
Cabbage — Choux.	480	420	16,200	16,700	7,790	7,014	273	281
Carrots — Carottes	500	480	37,400	27,300	18,700	13,110	898	656
Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri Con fresh — Maïs frais Cucumbers — Concombre	160	150	7,000	8,200	1,120	1,230	101	137
	60	60	45,800	44,000	2,750	2,640	165	264
	650	650	3,400	4,400	2,210	2,860	88	123
	80	100	8,700	6,200	697	618	52	54
Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais. Tomatoes fresh — Tomates fraîches Rutabagas — Navets	30	20	3,500	3,500	105	70	9	6
	720	650	18,600	20,000	13,392	13,000	549	975
	60	40	14,500	13,500	870	540	87	64
	80	70	11,000	10,600	880	742	88	118
	340	320	23,600	20,000	8,024	6,402	281	307
Alberta:								
Cabbage — Choux	300	300	19,900	18,000	5,970	5,400	184	190
Carrots — Carottes.	620	680	8,000	27,500	4,960	18,700	347	842
Corn fresh — Maïs frais	550	500	4,500	4,500	2,475	2,250	104	100
Corn processing? — Maïs de conserve?	2,640	2,080	8,700	9,200	23,088	19,088	281	269
Cucumbers — Concombre	190	160	6,800	6,700	1,292	1,072	127	115
	230	300	8,700	10,000	2,001	3,000	92	215
	2,820	3,130	3,300	3,100	9,372	9,734	372	446
	330	250	23,000	29,000	7,590	7,250	296	310
British Columbia - Colombie-Britannique;								
Asparagus — Asperges Beans processing — Haricots de conserve	520	580	1,600	1,400	856	802	229	221
	1,360	1,780	4,700	5,100	6,340	9,032	319	441
	70	70	5,700	4,800	399	335	60	53
	80	110	15,200	14,600	1,220	1,602	91	95
	690	840	14,400	15,200	9,934	12,762	616	730
Carrots – Carottes Cauliflower – Choux-fleurs Celery – Céleri Corn processing – Maïs de conserve Corn fresh – Maïs frais	460	480	22,800	19,100	10,475	9,149	625	504
	600	770	8,400	6,000	5,011	4,589	420	518
	150	130	29,700	27,500	4,454	3,570	255	287
	3,070	2,910	9,700	12,700	29,920	36,856	473	540
	690	740	7,000	7,100	4,805	5,262	354	364
Cucumbers — Concombre  Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais Peas processing — Pois de conserve	350	340	13,100	16,600	4,593	5,636	285	339
	600	610	27,900	24,300	16,713	14,822	1,033	969
	640	700	24,100	25,600	15,438	17,930	769	1,262
	20	30	10,800	12,700	217	380	20	33
	3,500	4,520	4,100	3,800	14,506	17,012	839	978
Spinach — Épinards Tomatoes fresh and processing — Tomates fraîches et de conserve Rutabagas — Navets	70 320 320	260 310	5,700 14,800 18,600	4,500 23,000 19,000	396 4,725 5,963	5,978 5,896	45 492 301	24 449 286

Total Maritime Provinces.— Total provinces Maritimes.
 Total Prairie Provinces.— Total provinces des Prairies.

#### Tobacco

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1972 amounted to 187,075,000 pounds. The total crop was harvested from 103,380 acres and the average yield per acre was 1,810 pounds. Prices paid for the crop amounted to 76.1 cents per pound compared with 64.0 cents per pound in 1971.

#### Tabac

La production estimative de tabac en feuilles (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1972 s'établissait à 187,075,000 livres. La récolte totale s'est faite sur 103,380 acres, dont le rendement moyen a été de 1,810 livres l'acre. Elle s'est vendue à raison de 76.1 ¢ la livre, au regard de 64.0 ¢ en 1971.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1963 - 1972

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1963 - 1972

Year	Harvested area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur totale à la ferme
	acres	lb. — liv.	'000 lb liv.	cents	\$'000
1963	113,893	1,766	201, 144	45.1	90, 633
964	85,316	1,798	153,414	54.1	83, 118
1965	99,344	1,700	168,880	62.8	106, 198
966	130, 198	1,799	234, 182	70.0	164,029
967	140,773	1,514	213,096	68.0	144,973
968	134,871	1,622	218,807	70,3	153,807
969	132,752	1,864	247,465	65.8	162,925
970	108, 213	2,050	221,863	64.4	142, 915
1971	97,539	2,306	224,961	64.0	144,035
972	103,380	1,810	187,075	76.1	142,361

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estimated green weight. - Poids estimatif du tabac vert.

#### TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type 1971 and 1972

#### TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété. 1971 et 1972

Note: Information in this table was supplied by the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada, in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, type and year	Area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Province, variété et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur totale à la ferme
	acres	lb liv.	'000	cents	\$'000
Canada:			lb. − liv.		
All types - Toutes variétés:					
1971	97,539	2,306	224, 961	64.03	144, 035
1972	103,380	1,810	187,075	76, 09	142, 361
Flue-cured - Jaune:					
1971	93, 233	2,336	217,811	64.79	141,120
1972	98,979	1,828	180,958	77.46	140, 171
Burley:					
1971	921	2, 242	2,065	50.27	1,038
1972	1,412	2, 225	3, 142	51.09	1,605
Dark - Noir:					-,000
1971	435	1, 793	780	49.36	385
1972	550	2, 110	1, 160	50.39	585
Cigar - À cigare:			,		000
1971	2,550	1,500	3,825	34.00	1,300
1972	2, 107	773	1,630	35.00	570
Pipe - À pipe:			-,000	00.00	510
1971	400	1,200	480	40.00	100
1972	332	557	185	40,00	192 81

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type,
1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1971 et 1972 — fin

par province et	variete, 151	1 00 1010 - 11			
Province, type and year	Area	Yield per acre	Total production <sup>1</sup>	Average value per pound	Total farm value
Province, variété et année	Superficie	Rendement à l'acre	Production totale <sup>1</sup>	Valeur moyenne la livre	Valeur totale å la ferme
	acres	lb liv.	'000 lb liv.	cents	\$'000
Québec:					
All types – Toutes variétés:					
1971	10,057	1,490	14, 980	54.45	8, 157
1972	9, 592	962	9, 191	61.33	5,637
Flue-cured - Jaune:					
1971	7, 107	1,502	10,675	62.44	6,665
1972	7, 153	1,031	7,376	76.42	5,637
Cigar — À cigare:					
1971	2,550	1,500	3,825	34, 00	1,300
1972	2, 107	773	1,630	35,00	570
Pipe - À pipe:					
1971	400	1,200	480	40.00	192
1972	332	557	185	44.00	81
Ontario:					
All types – Toutes variétés:					
1971	82, 626	2,477	204, 624	64, 79	132,579
1972	88,663	1,929	171, 044	77.31	132, 237
Flue-cured - Jaune:					
1971	81, 270	2,483	201,779	65.00²	131, 156
1972	86,701	1,924	166,742	77.992	130,047
Burley:					
1971	921	2,242	2,065	50, 27	1,038
1972	1,412	2, 225	3,142	51.09	1,605
Dark, air-cured and fire-cured - Noir, séché à l'air et au feu:					
1971	435	1,793	780	49, 36	385
1972	550	2,110	1,160	50.39	585
Other provinces - Autres provinces:					
All types – Toutes variétés:					0.000
1971	4,856	1, 103	5,357	61.58	3,299
1972	5, 125	1,335	6,840	65.57	4,487
Flue-cured — Jaune:					
1971	4,856	1,103	5,357	61.58	3,299
1972	5, 125	1,335	6,840	65.57	4,487
Dark, air-cured and fire-cured — Noir, séché à l'air et au feu:					
1971	_	-	_	_	_
1972	-	_	_	_	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estimated green weight. — Poids estimatif du tabac vert.
<sup>2</sup> Average price received by the Ontario Flue-cured Tobacco Growers' Marketing Board. — Prix moyen reçu par le Tobacco Growers' Marketing Board pour le tabac jaune de l'Ontario.

#### TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Used in the Manufacture of Tobacco Products, in Canada 1963 - 1972

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, canadien et importé, utilisé dans la fabrication des produits du tabac, Canada, 1963 - 1972

		Quantity	Percentage of total		
Year		Quantité	Pourcentage du total		
Année	Domestic — Domestique	Imported — Import€	_ Total		Imported — Importé
	thousand pounds — milliers de livres			(	76
1963 1964 1965 1966 1967 1967 1968 1969 1970 1971 1971	125, 141 128, 505 132, 261 133, 877 134, 254 118, 112 120, 072 124, 197 126, 139 128, 848	4,175 4,458 4,776 4,533 5,258 5,116 5,217 4,979 4,860 4,466	120, 316 132, 963 137, 037 138, 410 139, 512 123, 228 125, 289 129, 176 130, 999 133, 314	96. 8 96. 6 96. 6 96. 7 96. 2 95. 8 96. 1 96. 3 96. 7	3, 2 3, 4 3, 4 3, 3 3, 8 4, 1 4, 2 3, 8 3, 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not comparable with earlier years due to revised survey methods. — Chiffres non comparables à ceux des années précédentes à cause du remaniement des méthodes d'enquête.

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1963 - 1972 TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1963-1972

Year Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut tobacco Tabac fin	Plug tobacco Tabac en carotte	Snuff Tabac en poudre	Raw leaf En feuilles
	No	nomb.		pounds	- livres	
1963 <sup>1</sup> 1964 <sup>1</sup> 1965 1966 1967 1968 1969 1970 <sup>2</sup> 1970 <sup>2</sup> 1971 <sup>2</sup>	2, 107 2, 109 2, 194 2, 308 2, 316 2, 247 2, 252 2, 344 2, 367 2, 449	20. 4 25. 5 24. 9 21. 8 21. 8 22. 8 24. 2 26. 6 28. 4 26. 2	1. 09 0. 98 0. 92 0. 88 0. 81 0. 86 0. 83 0. 82 0. 82 0. 78	0. 05 0. 05 0. 04 0. 04 0: 04 0. 07 <sup>3</sup> 0. 06 <sup>3</sup> 0. 06 <sup>3</sup>	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03

<sup>1</sup> Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. — D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

<sup>2</sup> Reported by producers of tobacco products. — Déclarées par les producteurs de produits du tabac.

<sup>3</sup> Includes snuff and raw leaf. — Comprend le tabac à priser et le tabac vert en feuilles.

#### TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1968-1972 TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1968 - 1972

Crop year ended September 30	Flue-cured	Burley	Other
Campagne se terminant le 30 septembre	Jaune		Autres
1968 1969 1970 1971	44,713,014 47,086,014 48,533,574 52,575,767 48,338,914	pounds — livres 610, 973 156, 613 568, 302 512, 608 399, 769	438,584 747,139 1,175,651 2,141,839 1,356,156

### TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1968-1972 TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1968-1972

Crop year ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar leaf À cigare	Turkish Turc	Other types Autres types
1968 1969 1970	164, 281 29, 365 88, 053	2,055,348 1,920,215 1,693,580	- livres  240,158 378,996 595,043	1,511,963 2,128,340 2,748,653
1970		1,920,215	378,996	2, 128, 34

Maple Products

Production of maple products in 1973 (expressed as syrup) was estimated at 2,174,000 gallons, compared with the 1972 crop of 1,822,000 gallons. Maple syrup production was estimated at 2,113,000 gallons and maple sugar at 271,000 pounds.

#### Produits de l'érable

La production de produits de l'érable en 1973, exprimée en sirop, est estimée à 2,174,000 gallons au regard de 1,822,000 gallons en 1972. La production de sirop est évaluée à 2,113,000 gallons, et celle du sucre, à 271,000 livres.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1963 - 1973 TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1963-1973

***************************************				
	Maple syrup — Sirop d'érable	Maple sugar <sup>1</sup> Sucre d'érable <sup>1</sup>	Maple taffy <sup>2</sup> Tire d'érable <sup>2</sup>	Total production expressed as syrup ————————————————————————————————————
	'000 gal gall.	'000 lb liv.	'000 lb liv.	'000 gal gall.
1963	2,719	720	-	2,797
1964	1,722	478		1,774
1965	2, 159	494	490	2,262
1966	3,129	496	501	3,233
1967	2,420	433	439	2,511
1968	2,591	403	452	2,680
1969	1,787	346	444	1,869
1970	1,494	332	436	1,574
1971	1,173	263	363	1,238
1972	1,756	315	325	1,822
1973	2, 113	271	323	2,174

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1972 and 1973 TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1972 et 1973

	Maple syrup Sirop d'érable		Maple sugar¹ Sucre d'érable¹		Maple taffy  Tire d'érable	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	gall	lons	pounds - livres			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,009 13,121	3,266 5,749	20,288 24.516	9,579 11,412		_
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,558,000	1,980,000	256,000 14,049	238,000	325,000 -	323,000 -
Canada	1, 756, 421	2, 113, 470	314,853	271, 133	325,000	323,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sugar made on farms. - Fait à la ferme.

TABLE 3. Production and Value of Maple Products in Canada, by Province, 1971 and 1972 TABLEAU 3. Production et valeur des produits de l'érable au Canada, par province, 1971 et 1972

	Production				Gross farm value — Valeur brute å la ferme							
			Maple Sucre d'	-	Maple Tire d'	- '	Maple Sirop d	_	Maple Sucre d'		Maple Tire d'	- '
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 gal	- gall.		'000 lb	liv.				,000 gc	ollars		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	5	16	20	-	-	36	43	16	20	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	13	16	25	_	_	60	117	15	25	-	_
Québec	1.013	1,558	216	256	363	325	5,572	10,454	164	223	272	270
Ontario	148	180	15	14	_	-	1,060	1,388	18	19	_	
Canada	1, 173	1,756	263	315	363	325	6,728	12,002	213	287	272	270

<sup>1</sup> Sugar made on farms. - Fait à la ferme.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Made on farms. - Fait å la ferme. <sup>2</sup> Quebec only. - Québec seulement.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1967-1972 TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1967-1972

	Maple syrup —	Sirop d'érable	Maple sugar — Sucre d'érable		
Year Année	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity — Quantite	Value Valeur	
	gal gall.	\$	lb liv.	\$	
1967	969,167	4,488,000	4,716,000	2,481,000	
1968	851,636	3,796,000	5,171,200	2,646,000	
1969	1,063,129	4,785,000	4,864,600	2,474,000	
1970	836, 220	4,192,000	3,623,200	1,901,000	
1971	529, 121	3,454,000	4,171,700	2,345,000	
1972	651,787	5,136,000	2,447,500	2,014,000	

#### Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1971 and 1972 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate for the 1972 honey crop was placed at 50.6 million pounds, a decrease of 1.4 million pounds from the revised 1971 production of 52.0 million pounds. However, the 1972 honey outturn was significantly above the 1961-70 average of 42.2 million pounds. The decrease in the 1972 production, as compared to that of 1971, was primarily due to unseasonable weather conditions causing the average yield per colony to decrease by nine pounds. The 1972 average yields per colony were lower than those of 1971 in all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario and Manitoba.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1972, with 1971 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 21 (9); Nova Scotia 137 (59); New Brunswick 64 (72); Quebec 656 (807); Ontario 2,147 (1,587); Manitoba 2,843 (1,500); Saskatchewan 2,566 (1,600); Alberta 6,045 (4,283); and British Columbia 1,144 (904).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1972 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1972 value figures are preliminary and subject to revision.

#### Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1971 et de 1972. Le Bureau de la statistique du Québec voit au calcul des estimations concernant la province de Québec, tandis que Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, dresse celles de toutes les autres provinces, sauf de Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1972, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 1.4 million de livres de moins qu'en 1971 (52.0 millions de livres). En 1972, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1961-70 (42.2 millions de livres). La diminution de la production de 1972 par rapport à 1971 est surtout due aux conditions atmosphériques contraires à la normale qui ont fait baisser de 9 livres de rendement moyen par colonie. En 1972, le rendement moyen par colonie a été inférieur à celui de 1971 dans toutes les provinces à l'exception du Manitoba, de la Nouvelle-Écosse; de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1972: fle-du-Prince-Édouard, 21 (9 en 1971); Nouvelle-Écosse, 137 (59); Nouveau-Brunswick, 64 (72); Québec, 656 (807); Ontario, 2,147 (1,587); Manitoba, 2,843 (1,500); Saskatchewan, 2,566 (1,600); Alberta, 6,045 (4,283); et Colombie-Britannique, 1,144 (904).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1972 sont des prévisions, les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1, Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961–1970

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel, de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970

	Bee-			Honey - Miel		Value of honey
Province and year - Province et année	keepers Apicul-	Colonies	Production per hive	Total production	Total value	and wax Valeur du
	teurs	4	Production par ruche	Production totale	Valeur totale	miel et de la cire d'abeille
	number -	nombre	lb liv.	'000 lb liv.	\$*(	000
	1					
Canada <sup>1</sup> Average — 1961 - 1970 — Moyenne	10,100	394,840	107	42,165	7,268	7,591
1971	8,630	401,420	128	52, 016	10, 821	11, 291
1972	8, 340	417,300	121	50,599	15,623	16, 093
1012	0,010	111,000	2.72	33,011	20,200	,
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
Average - 1961 - 1970 - Moyenne	60	670	69	46	10	10
1971	40	500	66	33	9	9
1972	40	600	93	56	21	21
20.5						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:	1					
Average - 1961-1970 - Moyenne	310	3,210	67	215	47	49
1971	290	3,400	69	235	59	62
1972	270	3,800	90	342	137	140
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1961 - 1970 Moyenne	230	1,570	68	107	36	37
1971	280	1,900	100	190	72	74
1972	210	1,950	76	148	64	66
Québec:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,750	46,150	65	2,999	788	808
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
Ontario:	2,500	128,590	74	9,470	1,888	1,963
Average - 1961-1970 - Moyenne	2,300	115,000	63	7,245	1,587	1,653
1971	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
1972	2,100	103, 200	03	0,100	2,171	2,210
Manitoba:						
Average - 1961 - 1970 - Moyenne	770	47,490	150	7,123	1,090	1,142
1971	500	50,000	150	7,500	1,500	1,565
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
		ŕ				
Saskatchewan:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,360	41,140	144	5,935	867	910
1971	800	43,000	186	7,998	1,600	1,672
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
Alberta:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	1,320	96,880	144	13,923	2,039	2,152
1971	1,200	115,000	192	22,540	4,283	4,493
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
British Columbia - Colombie-Britannique:	4 000	00.110	81	0.045	503	520
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,800	29,140	118	2,347 3,735	904	936
1971	1,900	31,650		3,735	1,144	1,181
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland, for which data are not available. - Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

#### METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1973, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, juillet-septembre 1973 comparativement à la normale

Experimental farm		July —	Juillet			August	– Août		Se	ptember -	- Septemb	ore
Ferme expérimentale	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normal
Charlottetown, P.E.I.	87	49	69. 2	66. 3	83	46	65. 5	65. 3	77	33	55. 7	58. 2
Kentville, N.S.	88	52	70. 0	66. 5	86	42	67. 1	65. 0	80	32	56. 4	58. 0
Nappan, N.S.	84	42	67. 3	64. 5	84	35	64. 7	63. 2	81	27	54. 3	56. 4
Fredericton, N.B.	89	50	70. 0	66. 3	88	43	67. 4	64. 4	82	29	55. 2	56. 5
L'Assomption, (P.Q.)	90	47	70. 5	68. 5	89	40	70. 3	66. 0	89	29	56. 5	57. 8
Lennoxville, (P.Q.)	91	43	69. 1	66. 7	87	40	69. 2	64.3	89	28	56. 2	56. 7
Normandin, (P.Q.)	86	41	65. 5	62. 4	86	39	64. 7	59.9	88	25	50. 9	51. 5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	89	48	69. 6	65. 7	84	48	64. 9	63.4	82	30	54. 6	55. 5
Delhi, Ont.	89	43	70. 7	69. 4	94	44	70. 5	67.8	93	29	61. 5	60. 9
Harrow, Ont.	90	50	72. 1	72. 1	94	49	72. 4	70.6	91	39	64. 7	64. 0
Kapuskasing, Ont.	85	40	62. 8	62. 6	84	40	65. 0	59. 9	85	24	51.0	51. 2
Ottawa, Ont.	94	49	71. 4	68. 9	92	45	71. 7	66. 6	91	31	59.0	58. 4
Brandon, Man.	88	39	64. 6	66. 6	91	37	67. 3	64. 5	80	23	52.0	53. 5
Morden, Man.	88	46	66. 4	68. 5	93	47	68. 9	66. 5	79	27	55.6	55. 8
Indian Head, Sask.	86	42	64. 8	65. 5	91	38	66. 3	63. 6	81	24	51.8	52. 7
Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta.	92	39	62. 0	63.5	94	33	63. 6	61. 1	81	19	50.8	50.5
	96	40	65. 2	65.5	95	36	66. 5	63. 6	84	22	51.6	53.0
	85	38	58. 6	60.0	86	30	54. 7	57. 8	85	27	49.9	49.7
	86	39	61. 6	61.8	84	31	57. 0	58. 4	72	23	49.6	47.7
	87	40	59. 4	61.9	85	29	57. 9	59. 1	80	19	49.9	50.6
Lethbridge, Alta. Manyberries, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	100 100 91 87 94	40 43 41 44 49	65. 2 67. 4 63. 1 61. 3 70. 8	64.7 67.2 64.4 61.8 69.8	93 97 87 81 96	35 39 40 44 43	64.7 67.3 61.0 58.7 67.9	62.5 65.5 63.9 61.3 67.9	91 84 91	24 43 41 40	54. 0 60. 8 58. 3 60. 9	53.7 54.6 59.8 57.3 59.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month, July-September, 1973, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales par mois, juillet-septembre 1973 comparativement à la normale

Experimental farm	July —	Juillet	August	— Août	September -	- Septembre
Ferme expérimentale	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Fredericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.)	3. 40 3. 53 5. 79 2. 55 2. 01	2. 92 2. 40 2. 69 3. 55 3. 35	3. 18 3. 03 3. 04 4. 87 2. 49	3.55 3.75 3.61 3.38 3.47	1.51 0.95 1.33 3.16 3.95	3. 64 3. 34 3. 32 3. 42 3. 55
Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont.	3.71 5.45 3.56 2.67 3.80	3.99 4.32 3.90 3.10 3.06	4. 35 6. 89 3. 78 1. 63 0. 80	3. 76 3. 14 3. 53 3. 40 2. 83	4.06 2.85 2.77 0.96 3.15	3. 28 3. 74 3. 84 2. 97 2. 15
Kapuskasing, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Indian Head, Sask.	4.01 2.26 4.74 3.38 1.35	3.50 3.19 2.83 3.08 2.04	4. 78 4. 91 1. 78 2. 35 1. 48	3. 47 3. 40 2. 60 2. 87 2. 22	4. 68 2. 45 4. 38 5. 17 2. 82	3. 32 3. 22 1. 75 1. 86
Scott, Sask. Swift Current, Sask. Beaverlodge, Alta. Fort Vermilion, Alta. Lacombe, Alta.	0.74 0.69 0.62 6.00 2.31	2. 31 1. 87 2. 53 2. 43 3. 01	1. 15 1. 19 3. 46 2. 60 4. 09	2. 11 1. 77 2. 26 1. 82 2. 57	0.85 0.35 1.40 0.50 0.76	1. 20 1. 28 1. 53 1. 21 1. 52
Lethbridge, Alta. Manyberrise, Alta. Agassiz, B.C. Saanichton, B.C. Summerland, B.C.	0.67 0.08 0.90 0.26 0.05	1.56 1.23 1.88 0.73 1.04	0.93 1.57 0.87 0.52 0.45	1. 47 1. 15 2. 36 1. 03 0. 98	1. 36 1. 30 0. 75 1. 37	1. 41 0. 95 4. 15 1. 45 0. 76

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

#### PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

#### TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, July-September, 1973

TABLEAU 1. Prix moyen comptant' du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver juillet-septembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Items — Énumération	July <sup>2</sup> Juillet <sup>2</sup>	August³ — Août³	September <sup>3</sup> Septembre <sup>3</sup>		
			pebtempre-		
	cents and eighths 				
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs;	l cent	is et nuttiemes de cem	,		
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	225	005		
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%		218	225		
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps 14%	169 160	209	218		
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	147	196	196		
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	147	196	196		
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	147	196	196		
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	162	211	211		
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	157	206			
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver			206		
	151	200	200		
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	176	225	225		
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	172	221	221		
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	167	216	216		
Export(basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	360/6	528/4	566,		
2 C.W. Red Spring 14% - 2 C.O. rouge de printemps 14%	356/6	524/4	562,		
3 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	346/6	514/4	552		
No. 1 Canada Utility <sup>4</sup> - No. 1 Canada Utilité <sup>4</sup>	332/5	389/3	325.		
No. 2 Canada Utility <sup>4</sup> - No. 2 Canada Utilité <sup>4</sup>	330/5	387/3	323.		
No. 3 Canada Utility <sup>4</sup> - No. 3 Canada Utilité <sup>4</sup>	336/5	393/3	329.		
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	350/6	518/4	556.		
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	349/6	517/4	555.		
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	348/6	516/4	554		
1 C.W. Amber Durum ~ 1 C.O. Amber Durum.	471/7	845/6	900.		
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum	470/7	844/6	899		
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	464/7	838/6	893,		
Basis in store Vancouver – Base en entrepôt à Vancouver:					
1 C.W. Red Spring 14% - 1 C.O. rouge de printemps 14%	377/6	540/2	578.		
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	366/6	529/2	567.		
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps.	363/6	526/2	564,		
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	367/6	530/2	568.		
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	366/6	529/2	567.		
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	365/6	528/2	566.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board, — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. <sup>2</sup> 1972-73 Pool. — Pool de 1972-73. <sup>3</sup> 1973-74 Pool. — Pool de 1973-74. <sup>4</sup> Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, July -September, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay juillet-septembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	July² Juillet²	August³ — Août³	September <sup>3</sup> Septembre <sup>3</sup>
		cents and eighths	
Oats - Avoine:	cen	ts et huitièmes de cer	nt
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
2 C.W 2 C.O	70	110	110
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	67	107	107
3 C.W 3 C.O	67	107	107
Extra 1 Feed — 1 Extra Fourragère	66	106	106
1 Feed - 1 Fourragère	65	105	105
2 Feed - 2 Fourragère	60	100	100
3 Feed - 3 Fourragère	56	96	96
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	159	168/5	150
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	156/4	166/1	147
3 C.W 3 C.O.	156/2	165/7	147
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	156/1	165/5	147.
1 Feed - 1 Fourragère	155	164/5	147
2 Feed - 2 Fourragère	152	161/5	143
3 Feed - 3 Fourragère	149	158/5	143
		100,0	140,
arley - Orge:		·	
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	107	152	152
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	107	150	150
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	105		_
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	103	152	152
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	103	150	150
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	101	_	_
1 Feed - 1 Fourragère	95	140	140
2 Feed - 2 Fourragère	92	137	137
3 Feed - 3 Fourragère	87	132	132
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	258/4	317/5	325
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	258/4	315/5	323
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	256/4	310/3	323
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	258/4	321	330
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	258/4	319	328
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	256/4	319	328
1 Feed — 1 Fourragère	229/5	250/4	-
2 Feed - 2 Fourragère	229/3		223/
3 Feed - 3 Fourragère	440/1	248/7	222

Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
 1973-73 Pool. — Pool de 1972-73.
 1973-74 Pool. — Pool de 1973-74.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, July-September, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, juillet-septembre, 1973

Item — Énumération	July Juillet	August Août	September Septembre
	C	ents and eighths	
Oats - Avoine:	cents	s et huitièmes de cent	
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O	158/4	167/5	149/1
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	155/5	165/3	147/1
3 C.W. — 3 C.O	155/5	165/3	147/1
Extra 1 Feed - Pextra fourragère	155/4	165/1	146/6
1 Feed - 1 Fourragère	154/3	164	145/5
2 Feed - 2 Fourragère	151/3	161	142/5
3 Feed - 3 Fourragère	148/3	158	139/5
5 Feed - 5 Fourtagere	140/0	100	, -
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	233	254	227
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	232/7	251	224
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	228/6	_	-
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	233	254	227
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	231	251	224
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	228/4		_
1 Feed - 1 Fourragère	229/2	250/2	223/2
2 Feed - 2 Fourragère	227/6	248/6	221/6
3 Feed — 3 Fourragère	224/6	245/6	218/6
Rye – Seigle:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	263	285/7	325/6
3 C.W 3 C.O	252/1	272/6	324
4 C.W 4 C.O	237/3	261	298/7
Ergoty — Ergoté	232/3	256	293/5
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W 1 C.O.	895/6	878/7	885/6
2 C.W 2 C.O.	886/7	863/2	873/
3 C.W. – 3 C.O	864/1	844/4	842
Rapeseed Graine de colza:			
	200/4	649/7	536/-
Canada No. 1	682/4		516
Canada No. 2	666/2	622/2	516

TABLE 4. Monthly Average Prices, 1 per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1973 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels1, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre, 1973

Grain and grade — Grain et classe	July	August	September	
Grant and grade — Grant et Classe	Juillet	Août	Septembre	
		cents		
Wheat - Blé:				
No. 2 Hard Winter, Kansas City — No 2 dur d'hiver, Kansas City	283.6	470.8	509.3	
Minneapolis	305.8	449.3	484.0	
Corn - Mais:				
No. 3 Yellow, Chicago - Nº 3 jaune, Chigago	259.1	298.1	239.3	
Oats - Avoine:				
No. 2 White, Chicago — Nº 2 blanche, Chicago No. 3 White, Minneapolis — Nº 3 blanche, Minneapolis	93.6	125.8	135.2	
Barley - Orge:				
No. 3, Minneapolis	179.6	235.2	250.2	
Rye - Seigle:				
No. 2, Minneapolis	151.7	222.8	292.0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées,

#### TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July - September, 1973

#### TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1973

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto-flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto: Winnipeg-flour, carlots f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver-flour carlots, f.o.b. rail destination.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month;

other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Montréal et Toronto-farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. la voie ferrée, zone de fret de Montréal et f.à b. Toronto-Ouest: Winnipeg-farine, lots d'un wagon, f.à b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à destination, par rail. Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois,

Item and market — Produits et marché	July  Juillet	August	September
	Juillet	Août	Septembre
		dollars	
Flour - Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal — cwt. Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots	9.46	15.80	12.92
d'un wagon	7.28	14.49	10.33
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	9.46 11.80	15.80 11.80	12.92
First patents, Vancouver - 1re patente, Vancouver	-	11.00	11.80
Bran - Son:			
Montréal <sup>1</sup> ton - tor	ne 90.00	112.00	100.00
Toronto <sup>1</sup>	71.00	109.50	76.00
n minipeg	_	Partie	-
Shorts - Gru rouge;			
Montreal <sup>1</sup>	91.50	127.00	
Toronto <sup>1</sup>	79.00	122.00	110.00 81.00
Winnipeg		_	-
Middlings Couldness			
Middlings - Gru blanc:			
Montreal <sup>1</sup>	95.00	132.00	117.00
Toronto <sup>1</sup>	81,00	124.00	83.00
	_		-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada, - Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada,

TABLE 6, Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1973

Market — Marché	July — Juillet	August Août	September Septembre
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):  Montréal Toronto Winnipeg Calgary Edmonton Regina	33. 34 44. 95 41. 77 41. 76 38. 86 39. 29	dollars  37. 46  49. 83  46. 37  48. 20  42. 13  43. 44	36. 12 44. 77 41. 56 42. 57 37. 40 40. 01
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):  Montréal	58. 55	62. 56	59. 85
	52. 50	56. 82	51. 83
	57. 79	55. 61	52. 65
	43. 20	46. 60	38. 92
	52. 14	55. 22	47. 02
	49. 54	54. 10	45. 66
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:  Montréal	78. 16	83. 15	78. 90
	48. 26	54. 55	55. 72
	50. 42	59. 73	56. 65
	46. 51	54. 12	51. 84
	48. 58	53. 56	53. 79
	45. 06	53. 20	50. 88
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):  Montréal Toronto Winnipeg Calgary Edmonton Regina	50.84	61. 45	56.68
	52.08	62. 80	61.82
	47.99	59. 23	52.51
	46.72	55. 43	53.97
	42.75	52. 25	48.58
	46.55	55. 48	50.80
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):  Montréal	35. 23 38. 39 39. 65 35. 67 34. 38 25. 00	35. 10 38. 95 32. 66 32. 10 31. 63	37. 05 35. 11 29. 35 29. 56 25. 56 24. 60

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., July-September, 1973 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha¹, É.-U., juillet-septembre 1973

Timberio i mogotino menditri del granditi di				
Class and grade Classe et qualité	July — Juillet	August Août	September Septembre	
	dollars			
Cattle and calves - Bovins:				
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	49.31	54.60	45.68	
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	48.05	53.45	45.45	
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	46.12	50.89	43.64	
Vealers, choice <sup>2</sup> - Veaux de lait, choix <sup>2</sup>	65.70	69.66	67.67	
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>3</sup> - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>3</sup>	53. 23	56.40	49, 73	
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	44.62	54.60	42.72	
Lambs, choice - Agneaux, choix	41.50	40.80	32.62	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — À compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

<sup>2</sup> South Saint Paul.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1973

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1973

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July Juillet	August — Août	September Septembre	
		dollars		
Montréal:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	45.03	52.52	40.70	
A3	1	1	1	
A4	1	1	1	
Heifers - Génisses:				
A1, 2	1	51.29	48.44	
A3	•	*	1	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	68.64	73.18	71.74	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	54.74		1	
Cows - Vaches;	34. 74	55.67	53.31	
D1, 2	1	1		
D3	'		1	
D4	36.74 31.00	41.75	39.52	
Bulls - Taureaux:	31.00	34.66	32.99	
Good – Bons	40.00			
	40.22	43.65	43.66	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100 Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	50.84	61.45	56.68	
	1	1	1	
Lambs - Agneaux:				
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	44.37	43.28	41.87	
Common – Communs	30.00	25.97	37.48	
Sheep - Moutons:				
Good - Bons	17.00	20.77	19.30	
oronto:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	49.15	57.06	51.31	
A3	49.10	56.85	51.25	
A4	48.82	56.67	51.23	
Heifers - Génisses:				
A1, 2	45.36	53.68	49.01	
A3	45.41	47.55	48.85	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	59.23	61.86	58.83	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	54.42	56.82	53.34	
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids	46.42	50.08	47.84	
Cows - Vaches:				
D1, 2	36.55	40.33	38.56	
D3	34.89	38.85	36.80	
D4	31.72	35.34	32.12	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	39.16	42.00	41.78	
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:				
Over 750 - 750 et plus	46.49	53.29	52.68	
576 - 750	51.84	57.00	55.85	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:				
Over 550 - 550 et plus	45.29	51.38	50.87	

See footnote(s) at end of table.— Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1973 — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens juillet-septembre 1973 — suite

Market already made Market already malife	July	August	September	
Market, class and grade Marché, classe et qualité	Juillet	Août	Septembre	
Toronto-Concluded - fin:				
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	59.69	68.35	62.44	
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	1	1	1	
Lambs - Agneaux:			00.01	
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	44.54	45.50	39.91	
Common - Communs	35. 90	39,40	35, 06	
Sheep - Moutons:				
Good - Bons	21. 16	24.28	23.91	
Winnipeg:	Manual V.			
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	46.48	53.99	48.44	
A3	45.67	51.94	47.87	
A4	44.82	49, 13	44.04	
Heifers - Génisses:				
A1, 2	43.21	51.50	46.72	
A3	41.61	50.07	46.15	
Calves - Veaux:		1		
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	68.62	68.03	68.38	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.00	43,42	45.49	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	53.20	51.57	53.07	
Cows - Vaches:		41.10	07.50	
D1, 2	36.00 34.37	41, 19	37.50 35.99	
D3	32.09	33.29	32.80	
D4	52.00			
Bulls - Taureaux:	40.06	42,03	43.08	
Good - Bons	40.00	12.00	10,00	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:	47.55	57.04	49, 27	
Over 750 - 750 et plus	52.07	60.40	52.71	
576 – 750	52.01	00.10		
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:	40.50	50 51	47.00	
Over 550 - 550 et plus	43.73	50.71	41.00	
Hogs - Porcs:		65,89	59, 18	
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	54.77	1 65.89	1	
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150				
Lambs - Agneaux:	35.27	35.41	33.90	
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	1	28.81	28.99	
Common - Communs				
Sheep - Moutons:	11.40	13.25	13,55	
Good - Bons	11.40	13.25	13, 50	
Calgary:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	46.82	53.47	45.52	
A3	45.05	52.07	44.62	
A4	43.83	50.61	42,90	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1973 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre, 1973 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	July —	August	September
arnet, class and grade - matche, classe et quante	Juillet	Août	Septembre
	dollars		
algary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2	43.78	50,88	45.
A3	42, 18	49.14	43.
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	63.00	55.75	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	41.67	48.94	41.
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37, 11	37, 40	38.
Cows - Vaches:			
D1, 2	34.78	40,56	36.
D3	33, 13	37,89	34.
D4	30,61	35.00	31.
Bulls — Taureaux:			
Good - Bons	40.48	46,95	43
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	46.98	52,97	50
576 - 750	50,53	57, 68	53
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	43.74	52.74	47
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	53,53	64.51	59
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	42,00	42.68	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	35.67	34, 29	30.
Common - Communs	1	1	1
Sheep — Moutons:			
Good - Bons	1	10.00	10.
nonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	45.00	51,53	47.
A3	44.16	51, 10	46.
A4	42,53	49, 43	43
Ieifers — Génisses:			
A1, 2	42,64	49.28	46.
A3	41.53	48.64	45,
Calves — Veaux:  Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	50.00	50.00	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	58, 26 43, 59	58.36   52.89	53, 46.
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	38,70	51, 14	
Onmidio de mojono, vous poids	30, 10	51,14	44.
Cows - Vaches:			
D1, 2	34.08	36.44	35.
D3	32, 90	35,61	33.
D4	30, 45	30, 47	31.
Bulls — Taureaux:			
Good - Bons	38.31	40.05	39.

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

#### TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July - September, 1973 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet - septembre 1973 - fin

	July	August	September	
Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Juillet	Août	Septembre	
Edmonton - Concluded - fin:				
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:			F1 0F	
Over 750 - 750 et plus	46.91	52.29	51.67	
576 - 750	51.57	56.43	53.90	
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:	44.01	46.91	46.91	
Over 550 + 550 et plus	44.01	40.51	40.01	
Hogs - Porcs:	53,52	64.20	59.56	
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	37.74	43.68	43.54	
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	01,12	10.00		
Lambs - Agneaux:	36, 22	34.44	31.55	
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	31,65	32,17	27.58	
Common - Communs	01.00	02.11		
Sheep — Moutons:	10,95	13,56	12.87	
Good - Bons				
Saskatoon:				
Steers - Bouvillons:	45.75	53.19	47.13	
A1, 2	43.56	50.10	46,46	
A3	40.75	46.75	1	
A4	10.10			
Heifers - Génisses: A1, 2	42,17	49.63	46.10	
A1, 2	40.04	47. 10	44.03	
Calves - Veaux:		60.13	51.25	
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	59.50	50.10	1.20	
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	43.75		47.44	
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	40,69	40.00	41.44	
Cows - Vaches: D1, 2	35.33	37.85	35.53	
D3	33.42	35.54	33.34	
D3	30.50	31.95	31.05	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	37.71	40.17	39.98	
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			=0.53	
Over 750 - 750 et plus	45,61	52.67	50.57	
576 - 750	48, 40	55.54	54.27	
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:	43,23	48.26	46.87	
Over 550 - 550 et plus	10,20	22,20		
Hogs - Porcs:	52, 08	65.66	59.31	
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	16.17	1	1	
Lambs - Agneaux:				
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	32,33	29.05	27.38	
Common - Communs	25.39	27.59	24.77	
Sheep - Moutons:	11,50	11.88	10.70	
Good - Bons	11.50	11,00	20110	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July-September, 1973 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1973

Item and market — Denrée et marché		July — Juillet	August — Août	September Septembre
Maritime centres - Centre maritimes:			dollars	1
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Janbons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb, flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb catcass, et — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartonses — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartonses — Beutred carcemerie, 1 le qualité Cheese — Fromage — Beutre de crémerie, 1 re qualité Cheese — Fromage — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	44	1 1 1.07 1.07 1.76 .72 .77 8.06	1 1 1.07 .76 .74 .83 8.00	1 1 1.01 .76 .75 .82 4.24
Montréal				!
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv.  Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1		1 1 1 1 . 97 1 . 74 . 96 . 72 . 8. 81	1 1 1.03 1 .74 .99 .85 4.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Toronto;				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	66 	. 98 . 76 . 73 . 70 8. 00	1 1. 10 1. 76 . 78 . 82 4. 25	1 1 1.00 1.76 .78 .82 2.68
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer. Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No 2 — Pommes de terre, nº 2	68 68 	1 1 1.00 1 .82 .84 .68 7.50	1 1 . 90 1 . 82 . 84 . 78 5. 80	. 94 . 82 . 84 . 78 3. 73
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	doz – douz	. 77 . 80 . 70 8. 95	. 78 . 80 . 83 10. 13	.78 .83 .84 6.95
Edmonton;				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, I lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat I livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, I lb. carlons — Saindoux, cartons, de I livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	46 46 46 46	1 1 1 . 84 - . 72 7. 95	1 1 1 . 84 1 - . 80 10. 50	1 1 1 . 84 1 . 80 8. 50
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre. Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass — Agneau, carcasses Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire oualité, de crémerie, en pains Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré Eggs, grade A. large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems		. 86 . 79 . 97 . 72 8. 95	. 89 . 79 . 97 . 72 7. 00	1 1 1 1 2 88 1 79 97 75 6.00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.





# letin

## Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER - DECEMBER 1973

## Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE - DÉCEMBRE 1973





#### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division - Division de l'agriculture

# QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

# BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai 5-3101-501 Price: \$5.60 per year Prix: \$5.60 par année

Vol. 66-No. 4



### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	231	Revue de la situation agricole	231
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	233	Stocks et disposition des denrées agricoles	233
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	237	Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	237
Farm Cash Receipts, January to December	238	Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	238
Field Crops:		Grandes cultures:	
November Estimate of 1973 Production	241	Estimation de novembre de la production de 1973	241
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	247	Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	247
Preparation of Land for 1974 Crop	247	Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1974	247
Feed Situation, 1973-74:		Situation de la provende, 1973-74:	
Feed Concentrate Balance Sheet	247	Solde de concentrés	247
Feed-grain Supplies per Animal Unit	250	animale	250
Feed Grains Consumed per Animal Unit	251	Céréales fourragères consommées par unité animale  Production, importations, exportations et disparition	251
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	252	intérieure d'issues de meunerie	252
Hog-barley Ratio	253	Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	253
Feed and Farm-animal Price Indexes	253	Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	253
High Protein Feed Supplies	254	Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines	254
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	255	Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	255
Visible Supplies of Canadian Grain	257	Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	257
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	257	Meunerie —production de farine et d'issues	257
Livestock and Dairying:		Bétail et industrie laitière:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at June 1	258	Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1er juin	258
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	262	Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	262
		Gultura and fairless	
Special Crops:		Cultures spéciales:	
Fruits: Fourth Estimate of Production Production and Value, 1971 and 1972	265 266	Fruits:  Quatrième estimation de la production fruitière  Production et valeur, 1971 et 1972	
Vegetables: Planted Acreages, 1972 and 1973	268	Légumes: Superficies ensemencées, 1972 et 1973	268
Preliminary Estimate of Honey Production	270	Estimation provisoire de la production de miel	270
Meteorological Records	271	Données météorologiques	271
Prices of Agricultural Produce	272	Prix des produits agricoles	272

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

#### REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

#### OCTOBER-DECEMBER 1973

The 1973 crop of grain and oilseeds in the prairies had been harvested by late October except for parts of Northern Alberta where approximately 35% of the crop was under snow. Harvesting was virtually completed in Manitoba and yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972, although weathering greatly reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favourable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimate.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not filled. Despite favourable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,250,529 head. This represented a 2% increase over the fourth-quarter estimate of 1972 and the first increase since 1971. For the year, gradings were 9,041,420, down 3% from 1972. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$57.41 per cwt. compared with \$41.21 in November 1972.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 11,441 head, an increase of 27% over the corresponding quarter of 1972. For the year, exports were 60,014 head, down 8%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 16.3 million and 117.2 million pounds, up 5% and 2% over 1972, respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

#### REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

#### OCTOBRE-DÉCEMBRE 1973

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps a réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables règnaient même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année demière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en deça des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la Peace River Block ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,250,529 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une augmentation de 2 % par rapport au quatrième trimestre de 1972, la première à se produire depuis 1971. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,041,420, soit 3 % de moins qu'en 1972. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroftre, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$57.41 les cent livres en novembre 1973, contre \$41.21 en novembre 1972.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1973 était de 11,441, soit 27 % de plus que pour la période correspondante de 1972. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 60,014, soit 8 % de moins qu'en 1972. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 16.3 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 5 % et une augmentation de 2 % respectivement par rapport à 1972. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contributé à faire baisser le total.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1973 period at 764,559 head, up 3% over the October-December 1972 period. For the year 1973 inspected slaughter was 2,878,016, down slightly from 1972. Cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1972 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 15,646 head, well below 1972 fourth-quarter exports of 48,625 head. Beef exports dropped by 35% from 14.7 million to 9.5 million pounds in October-December 1973.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1973 at 72,276 head, up 8% over the corresponding period of 1972. For the year as a whole inspected slaughter came to 234,206 head, up 9% over 1972. The 1973 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$37.05 compared with \$32.15 in 1972. Sheep and lamb exports in October-December 1973 were 2,197 head, well below the 10,198 exported in the fourth quarter of 1972. Exports for the year were 7,216 compared with 12,443 in 1972. Imports for the year jumped from 40,696 head in 1972 to 56,227 in 1973.

### SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 764,559, soit 3 % de plus qu'en octobre-décembre 1972. Pour toute l'année 1973, le nombre était de 2,878,016, soit moins qu'en 1972. Des prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1972. Selon le ministère de l'Agriculture, 15,646 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup moins qu'au trimestre correspondant de 1972 (48,625). Les exportations de viande de boeuf ont diminué de 35 % en passant de 14.7 millions de livres à 9.5 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 72,276, soit 8 % de plus qu'à la même période de 1972. Pour l'année entière, le nombre était de 234,206, soit 9 % de plus qu'en 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de 337.05 en octobre 1973 contre \$32.15 en 1972. D'octobre à décembre 1973, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 2,197, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1972 (10,198). Les exportations de l'année se chiffraient à 7,216 contre 12,443 en 1972. Les importations ont fait un saut en 1973, passant à 56,227 contre 40,696 en 1972.

#### APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968-1973

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968-1973

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au	Production	Imports — Impor-	Total supply — Approvi-	Exports  Expor-	Stocks at end of period Stocks à la	Apparent domestic disappearance <sup>1</sup> Disparition
	début de la période		tations	sionnements globaux	tations	fin de la période	intérieure apparente <sup>1</sup>
		1	thousands of bu	shels — millier	s de boisseaux		ı
Wheat <sup>2</sup> — Blé <sup>2</sup> : 1967 - 68	571,751 672,510 <sup>r</sup> 851,828 1,008,690 734,154 583,757	592, 948 649, 950 671, 212 331,579* 529, 552 533, 288		1,164,699 1,322,460 1,523,040 1,340,269 1,263,706 1,117,045	336,010 <sup>3</sup> 305,838 <sup>3</sup> 346,498 <sup>3</sup> 435,257 <sup>3</sup> 503,764 <sup>3</sup> 577,165 <sup>3</sup>	672,510 851,828 1,008,690 734,154 583,757 365,984	156,179 164,794 167,852 170,858 176,185 173,896
Oats for grain* — Avoine â grain*:  1967 - 68  1968 - 69  1969 - 70  1970 - 71  1971 - 72  1972 - 73	114,791 81,951 128,657 148,340 125,373 118,257	301,772 356,700 354,895 353,073 363,479 300,208	•••	416,563 438,651 483,552 501,413 488,852 418,465	3,545 <sup>3</sup> 2,723 <sup>3</sup> 5,165 <sup>3</sup> 13,366 <sup>3</sup> 10,454 <sup>3</sup> 6,926 <sup>3</sup>	81,951 128,657 148,340 125,373 118,257 79,514	331,068 307,271 330,047 362,674 360,141 332,025
Barley <sup>5</sup> — Orge <sup>5</sup> :  1967 - 68  1968 - 69  1969 - 70  1970 - 71  1971 - 72  1972 - 73	131,751 130,917 197,383 205,078 144,269 195,843	252,867 326,045 371,288 408,287 601,628 518,316	::	384,618 456,962 568,671 613,365 745,897 714,159	41,405 <sup>3</sup> 26,407 <sup>3</sup> 88,313 <sup>3</sup> 179,595 <sup>3</sup> 230,558 <sup>3</sup> 165,248 <sup>3</sup>	130,917 197,383 205,078 144,269 195,843 191,146	212, 296 233, 171 275, 281 289, 501 319, 496 357, 765
Rye <sup>6</sup> - Seigle <sup>6</sup> :  1967 - 68	8,295 7,458 8,673 11,247 12,943 15,796	11,967 13,024 15,155 18,905 21,915 13,524		20,262 20,482 23,828 30,152 34,858 29,320	4,760 <sup>3</sup> 4,248 <sup>3</sup> 3,829 <sup>3</sup> 8,917 <sup>3</sup> 10,757 <sup>3</sup> 8,236 <sup>3</sup>	7,458 8,673 11,247 12,943 15,796 10,359	8, 045 7,561 8,752 8,292 8,305 10,725
Flaxseed — Graine de lin:  1967-68  1968-69  1969-70  1970-71  1971-72  1972-73	11,631 4,678 4,909 6,570 25,306 16,032	9,378 19,666 28,048 47,966 22,387 17,617	1 5 7 - 3	21,010 24,349 32,963 54,536 47,693 33,652	12,611 <sup>3</sup> 13,421 <sup>3</sup> 18,611 <sup>3</sup> 21,194 <sup>3</sup> 25,741 <sup>3</sup> 19,640 <sup>3</sup>	4,678 4,909 6,570 25,306 16,032 7,816	3,721 6,019 7,782 8,036 5,920 6,195
Rapeseed — Graine de colza:  1967 - 68 1968 - 69 1969 - 70 1970 - 71 1971 - 72 1972 - 73	5,958 9,689 5,269 3,683 11,029 43,139	24,700 19,400 33,400 72,200 95,000 57,300		30,658 29,089 38,669 75,883 106,029 100,439	12,309 14,311 22,213 46,811 42,603 54,059	9,689 5,269 3,683 11,029 43,139 20,383	8,660 9,509 12,773 18,043 20,287 25,997
Soybeans — Soya: 1967-68 1968-69 1969-70 1970-71 1971-72 1972-73	356 1,497 1,671 3,083 3,644 1,994	8,091 9,027 7,664 10,385 10,276 13,770	13,328 12,469 17,430 15,703 14,774 10,973	21,775 22,993 26,735 29,171 28,694 26,737	1,571 1,123 1,111 768 1,366 1,060	1,497 1,671 3,083 3,644 1,994 756	18,708 20,200 22,571 24,758 25,334 24,921
Shelled corn <sup>7,8</sup> — Mais à grain <sup>7,8</sup> :  1967 - 68	5,870 4,392 6,141 3,993 2,160 6,332	74,130 81,744 74,126 103,684 115,977 99,538	31,740 33,705 27,719 12,710 11,691 34,159	111,740 119,841 107,986 120,387 129,828 140,029	279 438 208 370 1,311 992	4,392 6,141 3,993 2,160 6,332 7,102	107,069 113,262 103,784 117,857 122,185 131,935

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968-1973 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968-1973 - fin

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period  Stocks au début de la période	Production	Imports  Impor- tations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance <sup>1</sup> Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>
		th	ousands of bus	shels — milliers	de boisseaux		-
Buckwheat <sup>9</sup> - Sarrasin <sup>9</sup> :							
1967 - 68		1,305		1,305	554		751
1968 - 69		1,404		1,404	692		712
1969 - 70 1970 - 71	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,715 2,845		1,715 2,845	1,106 1,799	• •	1,046
1971 - 72		2,525	::	2,525	1,548		977
1972 - 73	••	1,711	••	1,711	1,487		224
Dry peas — Pois secs:							
1967 - 68		1,115	21110	1,326	566		760
1968-69	1	1,022	18310	1,205	721		484
1969 - 70 1970 - 71		1,280 1,631	179 <sup>10</sup> 173 <sup>10</sup>	1,459 1,804	726 701 <sup>10</sup>	• •	733 1,103
1971 - 72		1,927	17310	2,100	71810		1,103
1972 - 73	••	1,587	20010	1,787	1,08410	••	703
Dry beans — Haricots secs:							
1967 - 68		1,435	18911	1,624	73 01 2		894
1968 - 69		1,621	12811	1,749	81212		937
1969 - 70 1970 - 71	• •	1,951 1,857	1 96 <sup>1</sup> 1 2 02 <sup>1</sup> 1	2,147 2,059	1,045 <sup>12</sup> 922 <sup>12</sup>	• •	1,102
1971 - 72		2,911	22111	3,132	89812	• •	1,137 2,234
1972 - 73	••	3,183	21511	3,398	1,76612		1,632
Potatoes - Pommes de terre:		th	ousand hundred	     lweight — millie	rs de quintaux		
1967 - 68		46,729	2,480	49,209	2,474		46,735
1968 - 69		52,871	2,153	55,024	4,345		50, 679
1969 - 70 1970 - 71		51,843 50,604	2,083	53,926	4,416		49,510
1971 - 72		45,317	2,087 2,312	52,691 47,629	2,709 2,476	• •	49, 982 45, 153
1972 - 73		43,886	2,626	46,512	2,856	••	43,656
Tame hay — Foin cultivé:		1	thousands of	tons - milliers	de tonnes		
1967 - 68		25, 043	49	25,434	69		25,365
1968 - 69		22,400	90	23,124	81		23,043
1969 - 70 1970 - 71		24,598 26,958	42 66	25,619 28,332	150 137		25,469 28,195
1971 - 72		24, 732	82	24,814	127	• •	24, 687
1972 - 73		23,929	104	24, 033	116		23, 917
Sugar beets - Betteraves à sucre:							
1967 - 68		1,081		1.081	- 1		1.081
1967 - 68 1968 - 69	::	1,098	_	1,098	_	• •	1,081 1,098
1967 - 68	::	1,098	-	1,098 1,078	prose.		1,098 1,078
1967 - 68 1968 - 69		1,098	_ _ _ _	1,098			1,098

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place, — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuve être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des change-réels dans les rapports.
² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.
² Export clearances and imports into the United States, — Exportations au Etats-Unis.
² Continue au minoritations et les activations et les raines de semence dans les exportations.
¹ Export clearances and imports into the United States, — Exportations et les raines de semence dans les exportations.
¹ Export clearances and imports into the United States, — Exportations, et les graines de semence dans les exportations.
¹ Export clearances and imports and exports and exports, — Le malt et l'orge periè et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.
¹ Experiour included in imports, — La farine de saigle est comprise dans les importations et les importations.
¹ Corn meal included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.
¹ De momental exportations et les exportations.
¹ De momental exportations et les exportations.
¹ De momental exportations et les exportations et les exportations.
¹ Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots de semence et cuits.
¹ Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs,

#### TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1968-69 to 1972-73

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable campagnes de 1968-69 à 1972-73

Commodity and crop <sup>1</sup> Denrée et campagne <sup>1</sup>	Production	Imports — Importations	Total supply Approvi- sionnements globaux	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance <sup>2</sup> Disparition interieure apparente <sup>2</sup>
		thousands of	bushels - milliers	de boisseaux	
Apples - Pommes:					
1968-69	20,033	1,572 <sup>3</sup>	21,605	4,3063	17,299
1969 - 70	22,739	1,398³	24,137	3,6013	20,536
1970 - 71	21, 286	1,980 <sup>3</sup>	23,266	2,9273	20,339
1971-72	20,532	1,9273	22, 459	3,0623	19,397
1972-73	20,618	2, 104 <sup>3</sup>	22,722	2,845³	19,877
Pears - Poires:					
1968-69	1,657	732³	2,389	1223	2,267
1969-70	1,019	978³	1,997	483	1,949
1970-71	1,659	6163	2,275	938	2,182
1971-72	1,813	898³	2,711	69 <sup>3</sup>	2,642
1972-73	1,818	1,1543	2,972	53³	2,919
Peaches — Pêches:					
1968 - 69	1,916	2,039 <sup>3</sup>	3,955	13	3,954
1969-70	1,660	2, 237³	3,897		3,897
1970-71	2,197	1,649³	3,846	_	3,846
1971 - 72	2,517	2,042 <sup>8</sup>	4,559		4,559
1972-73	1,693	2,0093	3,702	_	3,702
Strawberries - Fraises:		thousands	of quarts — millie	rs de pintes	
	00 000		1		E1 020
1968-69	33,088	18,8423	51,930	_	51,930
1969 - 70	28,078	23,7313	51,809	_	51,809 52,779
1970-71	32,359	20,4203	52,779 53,897	_	53,897
1971 - 72	34,092 21,721	19,805 <sup>3</sup> 28,953 <sup>3</sup>	50,674	_	50,674
Honey - Miel:		thousands	of pounds — millie	rs de livres	
1968-69	33,372	833	54, 1174	7,640	37,909
1969-70	53,312	693	62,5734	5,988	41,022
1970-71	51,041	662	67,2664	19,190	38,934
1971-72	52,016	922	62,0804	17,580	37,286
1972-73	50,599	1,076	58,8894	17,005	34,794
Maple products - Produits de l'érable:	Anna	thousands	of gallons - millie	rs de gallons	
1968 - 69	1,969	_	1,969	1.391	578
1969-70	1,718		1,718	1,467	251
1970-71	1,397		1,397	1,159	238
1971 - 72	2,058	_	2,058	807	1, 251
1972-73	2,490		2,490	943	1,547

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.
² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.—Sanf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.
¹ Fresh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.
¹ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1969-1972 TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1969-1972

Commodity and year	Stocks at beginning of period		Imports	Total supply	Exports	Stocks at end of period	Apparent domestic disappearance
Denrée et anné≏	Stocks au début de la période	Production	Importations	Approvi- sionnements globaux	Exportations	Stocks à la fin de la période	Disparition interieure apparente <sup>1</sup>
		-	thousands	of pounds - mi	lliers de livres		
Butter <sup>2</sup> — Beurre <sup>2</sup> : 1969	62,805	358,740		401.545			1
1970 1971 1972	90, 266 90, 226 51, 561	336, 665 296, 101 300, 358	26 <sup>3</sup> 7,859 <sup>3</sup> 4,516 <sup>3</sup>	421,545 426,957 394,186 356,435	4 6 4,473 22	90, 266 90, 226 51, 561 29, 828	331, 275 336, 725 338, 152 326, 585
Cheese <sup>4</sup> - Fromage <sup>4</sup> :							
1969 1970 1971 1972	90,028 86,458 67,977 73,188	207, 137 215, 279 248, 030 249, 421	28,092 27,075 30,335 32,843	325, 257 328, 812 346, 342 355, 452	30,519 32,992 31,001 20,722	86, 458 67, 977 73, 188 83, 080	208, 280 <sup>5</sup> 227, 843 <sup>5</sup> 242, 153 <sup>5</sup> 251, 650 <sup>5</sup>
Evaporated milk6 — Lait évaporé6:			1	000, 102	20, 122	00,000	231,000
1969 1970 1971 1972	35,961 43,076 29,118 34,657	295,522 269,529 281,415 265,258	-	331, 483 312, 605 310, 533 299, 915	6,802 11,873 3,574 2,429	43,076 29,118 34,657 30,192	281, 605 271, 614 272, 302 267, 294
Beef <sup>7</sup> – Boeuf <sup>7</sup> :							
1969 1970 1971 1972	40,064 39,944 43,473 35,366	1,801,347 1,805,823 1,836,602 1,898,328	147, 532 170, 274 153, 158 213, 661	1,988,943 2,016,041 2,033,233 2,147,355	82,812 118,723 113,635 83,829	39,944 43,473 35,366 41,802	1,866,187 1,853,845 1,884,232 2,021,124
Veal <sup>7</sup> — Veau <sup>7</sup> :							
1969 1970 1971 1972	4, 236 4, 172 5, 316 3, 367	107,619 97,068 92,494 80,525	8 8 8	111,855 101,240 97,810 83,892	8 8 8	4,172 5,316 3,367 8,234	107, 683 95, 924 94, 443 75, 658
Mutton and lamb' — Mouton et agneau': 1969							
1970	11,411 13,077 11,260 11,068	18,081 16,619 18,989 19,850	69,620 63,669 52,765 80,548	99, 112 93, 365 83, 014 111, 466	690 635 93 676	13,077 11,260 11,068 9,269	85,345 81,470 71,853 101,521
Pork <sup>7</sup> – Porc <sup>7</sup> :							
1969 1970 1971 1972	24, 249 24, 467 26, 878 28, 969	1, 134, 496 1, 328, 114 1, 510, 964 1, 392, 607	70, 224 26, 295 16, 954 44, 983	1,228,969 1,378,876 1,554,796 1,466,559	56,655 71,287 97,166 115,517	24, 467 26, 818 28, 969 18, 985	1, 147, 847 1, 280, 771 1, 428, 661 1, 332, 057
Offal - Abats:							
1969 1970 1971 1972	7,306 7,598 8,061 9,036	115, 560 121, 267 130, 071 127, 023	7, 726 6, 945 8, 934 10, 948	130,592 135,810 147,066 147,007	38,799 52,908 45,460 50,876	7,598 8,061 9,036 7,581	84, 195 74, 841 92, 570 88, 550
Wool9 - Laine9:	10						
1969 1970 1971 1972	10 10 10	3,465 3,458 3,566 3,435	53, 272 42, 666 37, 562 43, 658	56,737 46,124 41,128 47,093	2,509 2,366 1,540 1,903	10 10 10	54, 228 43, 758 39, 588
		0, 100	10,000	21,000	1, 503		45, 190
Poultry meat <sup>11</sup> — Viande de volaille <sup>11</sup> : 1969	53, 294 51,009 70,104 55,622	897, 219 985, 037 957, 065 981, 083	7,627 4,655 3,240 13,995	958,140 1,040,701 1,030,409 1,050,700	1,403 7,271 12,910 3,165	51,009 70,104 55,622 54,719	905, 728 963, 326 961, 877 992, 816
Eggs - Oeufs:			thousands of		rs de douzaines		
1969 1970 1971 1972	4,138 2,237 5,801 9,284	464,023 490,705 489,663 467,610	14, 137 12, 586 7, 291 9, 777	482,298 505,528 502,755 486,471	2,200 7,062 3,670 2,600	2,237 5,801 9,284 6,307	449, 756 <sup>12</sup> 461, 720 <sup>12</sup> 460, 934 <sup>12</sup> 447, 216 <sup>12</sup>

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning, — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.

² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.
³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.

⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre-fromage de fabrique fait de lait entier.

⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.

⁶ Whole and skim, stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé, les stocks sont ceux des fabricants.

⁶ Whole and skim, stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé, les stocks sont ceux des fabricants.

⁶ Whole and skim, stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé, les stocks sont ceux des fabricants.

⁶ Production is based on total slaughterings in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

॰ Quantity small; included with beef, — Petite quantité; comprise avec le boeuf.

॰ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.

॰ Information not available. A

#### FARM FINANCE

#### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

#### FINANCES AGRICOLES

#### Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous rèvue et toute les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

# TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1971 - December, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1971 - décembre 1973

(1961 = 100)

Year and month		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ou Sha	Ontoni	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia
Année et mois	Canada	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Eccose	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique
1971										
January - Janvier	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février	116.2	131.7	120. 2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April – Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.2	126.6
December - Décembre	119.6	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.5	128.3
Averages - 1971 - Moyennes	117. 2	133.0	120.6	123. 3	138.7	129.4	102. 1	96.4	110.8	124. 2
1972										
January - Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.4	136.3	104.7	96.7	114.3	127.7
February — Février	122.9	137.9	124.5	129.2	150.2	135.9	105.7	97.5	117.7	130.8
March — Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.7	132.9	107.4	98.9	119.8	131.1
April — Avril	124.1	136.8	126.4	126.4	149.0	137.3	108.5	98.7	120.0	132.1
May - Mai	126.0	138.1	124.9	127.5	149.1	141.4	109.7	99.2	122.3	131.7
June — Juin	126.6	138.6	124.8	131.3	148.5	142.7	110.2	99.9	123.1	131.3
July - Juillet	128.3	142.6	128.5	134.3	151.6	144.4	113.2	100.3	123.5	136.1
August — Août	142.2	178.8	139.3	162.6	157.1	147.2	133.2	130.2	140.2	136.7
September - Septembre	142.6	155.7	141.8	144.1	158.8	147.3	134.5	130.2	141.8	138.7
October - Octobre	142.2	164.1	140.8	146.9	158.5	147.3	133.9	128.7	141.7	139.1
November - Novembre	144.9	178.6	145.2	161.7	162.1	151.7	135.5	129.2	143.0	140.7
December - Décembre	148.9	188.9	148.4	166.9	166.9	156.2	139.8	131.3	147.7	142.9
Averages - 1972 - Moyennes	132.8	153, 3	132.9	140.9	154.6	143. 4	119.7	111.7	129, 6	134. 9
1973										
	153.5	209.8	153.3	198.7	172.4	162.8	142.8	132.5	151.0	147.5
January — Janvier	157.7	225.5	155.3	201.4	173.9	167.5	148.5	137.2	155.4	150.4
February - Février	163.6	243.8	158.3	230.1	182.5	174.0	151.7	138.7	163.2	153.8
March - Mars	163.1	243.9	162.2	221.7	183.4	173.8	149.2	138.3	162.0	155.3
May — Mai	165.5	263. 2	167.1	224.2	180.2	179.9	151.1	140.0	162.6	158.8
June - Juin	171.5	327.0	172.6	267.9	189.1	184.4	155.6	143.1	168.2	163.
July - Juillet	178.9	325.9	182.8	260.7	195.2	192.8	165.1	149.1	178.1	165.
August — Août	193.5	336.9	196.3	227.2	210.9	209.3	183.9	159.0	196.5	179.
September — Septembre	186.1	247.1	192.1	206.8	215.4	198.0	174.8	154.0	186.6	179.
October — Octobre	184.4	244.1	195.4	226.5	214.7	194.8	173.6	153.0	183. 2	
November - Novembre	184.0	249.4	193.1	225.0	214.6	194.5		152.4	181.7	181.
December - Décembre	185.3	263.5	194.5	230.1	217.5	197.1	174.2	152.2	180.8	184.
Averages - 1973 - Moyennes	173. 9	265.0	176.9	226. 7	195.8	185. 7	162.0	145.8	172.4	166.

#### Farm Cash Receipts January-December 1973

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1973. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication ''Farm Net Income'' (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1973, excluding supplementary payments, were estimated at \$6,670 million for Canada, compared to a level of \$5,310 million in 1972. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farmstored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,499 million compared to \$2,084 million in 1972. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1973 amounted to \$4,011 million against \$3,077 million in 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973, compared to \$77 million received during 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; the two-price wheat program; the Quebec and Ontario rain damage program; and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,741 million, compared to the estimate of \$5,387 million in 1972.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

#### Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1973

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1973. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin catalogue 21-202 intitulé Farm Net Income.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de Janvier-décembre 1973 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 6,670 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 2,499 millions de dollars pour la période janvier-décembre de 1973 comparativement à 2,084 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1973 a atteint 4,011 millions de dollars contre 3,077 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 77 millions de dollars de 1972. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), du programme des deux-prix du blé; du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario; et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 6,741 millions de dollars, comparativement à 5,387 millions de dollars en 1972.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

#### TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, 1926-1973

(Millions of dollars)

### TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926 - 1973 (Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. - Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year — Année	Cash receipts 	Year 	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires
1926 927 928 929 930 931 931 932 933 935 935 937 938 937 938 939 940	961. 2 940. 4 1,064. 2 931. 8 641. 9 471. 9 409. 0 419. 6 503. 2 532. 6 638. 5 649. 7 712. 1 731. 1 875. 8	1942 1943 1944 1945 1946 1947 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953 1953 1953 1954 1955 1955	1, 101, 1 1, 392, 8 1, 805, 8 1, 655, 7 1, 681, 9 1, 924, 2 2, 381, 3 2, 397, 6 2, 122, 0 2, 725, 2 2, 798, 5 2, 708, 6 2, 292, 7 2, 292, 7 2, 293, 1 2, 529, 3 2, 515, 9	1958 1959 1960 1961 1961 1962 1963 1963 1964 1965 1966 1977 1977 1970 1971 1971 1971	2, 754. 2 2, 753. 9 2, 734. 5 2, 887. 9 3, 111. 9 3, 199. 9 3, 495. 6 3, 806. 1 4, 253. 2 4, 376. 4 4, 356. 5 4, 189. 9 4, 150. 2 4, 529. 7 5, 310. 0 6, 669. 6

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1970 - 1973<sup>1</sup>

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1970 - 1973<sup>1</sup>

	1970	1971	1972	1973
	1	thousands of dollars	- milliers de dollars	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	44,533 65,855 57,526 654,285 1,393,263 334,668 688,011 700,851 211,175	39, 111 64, 383 51, 633 686, 044 1, 387, 619 372, 843 908, 647 798, 040 221, 428	44,017 70,147 64,151 769,155 1,573,869 475,091 1,169,173 901,581 242,774	73,520 93,281 94,916 950,288 1,918,328 619,883 1,402,109 1,196,049 321,193
Canada	4, 150, 167	4, 529, 748	5, 309, 958	6,669,567

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding supplementary payments. - Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1970-1973

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1970-1973

	1970	1971	1972	1973
		thousands of dollars	- milliers de dollars	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	5, 696 37, 189 14, 493	5,572 6,810 5,633 240	7,523 7,495 9,279 31,609 20,213 673	1, 295 2, 280 9, 424 32, 968 23, 456 2, 284
Canada	58, 207	18, 255	76, 792	71, 707

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertude la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies"; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme d'édâts dus aux pluies"; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme d'es aux pluies"; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Commodity, January - December, 1970 - 1973 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, pardenrée, janvier-décembre 1970 - 1973

Commodity — Denrée	1970	1971	1972	1973
Wheet Dis	tho	usands of dollars -	milliers de dollars	
Wheat - Ble	570,141	645,981	829,772	866,836
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	6,566	75, 202	110 400	
Oats — Avoine	21,353	31,957	118, 426	329, 143
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> — Avoine, paiements de la Commission du hlé <sup>2</sup>	21,000		26,539	31,752
Barley — Orge	144,655	1,738	5,314	12,861
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>			218, 440	229, 269
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 105,397	16,606 - 84,565	2, 966	100,800
Deferred grain receipts³ — Recettes différées au titre des céréales³	_	04,000	- 27,449	6,471
tye — Seigle	8,472	10,013	12.059	316,922
Plaxseed — Graine de lin	59, 745	57,075		19, 938
tapeseed — Graine de colza	95, 507	136, 119	53,900	116, 190
oybeans — Soya	23, 732	27, 898	150,658 35,784	235, 478
orn — Maïs	49,376	59, 186	60, 183	32, 788
ugar beets — Betteraves à sucre	15, 145	18, 576	20, 902	101,850
Potatoes — Pommes de terre	88, 437	73,893	86, 595	22, 293
Tuits	83,431	84,402	87, 127	180,856
egetables - Légumes	99,021	99,719	115,045	101, 285
obacco — Tabac	154, 809	135, 347	150,030	119,714
ther crops — Autres cultures	113, 164	131,712	138, 120	140,938
Crops - Total - Cultures	1, 428, 157	1,713,126	2,084,411	167, 517 2, 499, 057
attle and calves — Bêtes à cornes et veaux	969, 207	1,079,976	1, 195, 837	1,575,730
ogs – Porcs	500,398	443,538	575,712	834, 855
neep and lambs — Moutons et agneaux	7, 115	7,897	9,062	11,635
airy products — Produits laitiers	678,883	705,697	778,816	841,545
oultry — Volaille	262,711	262, 578	295, 853	442, 264
ggs - Oeufs	172, 804	151,717	163,777	239, 295
ther livestock and products — Autres bétail et produits	43,663	46,337	57, 504	66,052
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2, 634, 781	2,697,740	3,076,561	4,011,376
orest and maple products — Produits forestiers et de l'érable	17,328	17, 307	24, 470	27, 979
airy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	66,603	100,336	101, 410	131,022
eficiency payments <sup>4</sup> - Paiements d'appoint <sup>4</sup>	3,298	1, 239	23, 106	133
Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4, 150, 167	4,529,748	5, 309, 958	6,669,567
pplementary payments' — Palements supplémentaires'	58, 207	18, 255	76, 792	71,707
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4, 208, 374	4,548,003	5, 386, 750	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.
² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producters on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'année antérieures.
² Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.
⁴ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, fruits, vegetables, hogs and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loisur la lataine, des fruits, des légumes, des porcs et des poules. Les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre, de la laine, des fruits, des légumes, des porcs et des poules. Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.
§ See footnote 1, Table 3. — Voir renvoi 1, tableau 3.

#### FIELD CROPS

#### Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 27 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1972 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, average yields per acre of 9 crops were higher and 12 lower this year than last year. Estimated production in 1973 was larger than a year earlier for 12 of the 21 crops. New production records were established in 1973 for soybeans and fodder corn.

By late October most of the 1973 Prairie grain and oil-seed crops had been parvested with the exception of parts of Alberta. It was estimated that approximately 35% of the crop in northern Alberta was unharvested. Harvesting was virtually completed in Manitoba where yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972 although weathering reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favorable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimates.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not well filled. Despite favorable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

#### GRANDES CULTURES

#### Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie ensemencée avec différentes cultures proviennent, sauf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 27 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. À titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1972. Les rendements sont basés sur la récolte brute et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraineront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 9 ont eu des rendements moyens par acre supérieurs à ceux de l'année dernière et 12, des rendements inférieurs. La production estimative de 12 cultures sur 21 en 1973 est plus élevée que celle de l'année dernière. De nouveaux records de production ont été établis en 1973 pour le soya et le mais fourrager.

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps à réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables règnaient même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année dernière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en déça des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la Peace River Block ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972

	Are	a	Yield per	acre	Total pr	oduction
Province and crop — Province et culture	Superfi	I	Rendement		Rendem	_
	1972	1973	1972	19731	1972	T
	acre		bu bo			1973¹ boiss.
Canada:	1	5	Da. — Do	122.	bu	DOISS.
Winter wheat - Blé d'hiver	365,000	375,000	43.5	39.5	15,878,000	14,812,000
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	20,984,700	24,385,700	24.7	25.2	517,410,000	613,926,000
All wheat — Tout blé	21,349,700	24,760,700	25.0	25.4	533, 288, 000	628,738,000
Oats for grain — Avoine à grain	6,104,000	6,698,000	49.2	48.8	300, 208, 000	326,880,000
Barley for grain — Orge à grain	12,508,900°	11,958,200	41.4	39.7	518,316,000°	474,570,000
Fall rye — Seigle d'automne	593,000	591,500	21.6	22.9	12,784,000	13,517,000
Spring rye — Seigle de printemps	41,500	42,000	17.8	18.2	740,000	765,000
All rye - Tout seigle	634,500	633,500	21.3	22.5	13,524,000	14,282,000
Flaxseed - Graine de lin	1,321,000	1,450,000	13.3	13.4	17,617,000	19,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	50.5	48.5	104, 285, 000	97,013,000
Corn for grain — Mais à grain	1,327,000	1,286,000	75.0°	84.7	99,538,000°	
Buckwheat - Sarrasin	102,800	89,000	16.6	12.7	1,711,000	1,129,000
Peas, dry - Pois secs	67,600	68,600°	23.5	24.0	1,587,000	1,649,000
Beans, dry — Haricots secs	134, 200	133, 200°	24. 1°	21.7	3,233,000°	2,885,000
Soybeans — Soya	405,000	470,000	34.0	31.0	13,770,000	14,570,000
Rapeseed - Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	16.9	57,300,000	
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	244, 100°	262, 200°	cwt.			vt.
1 offices to fello	211,100	202, 200	179.8 <sup>r</sup>   lb l	178.5		46,803,000
Mustard seed — Graine de moutarde	180,000	335,000			lb	1
Sunflower seed — Graine de tournesol	217,000	129,000°	842 783	782	151,500,000	
	217,000	125,000	ton — to	705 nne	170,000,000 ton -	90,900,000 tonne
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000	13,200,000	1.86	2.00	23,929,000	26,448,000
Fodder corn — Mais fourrager	812, 200°	892,500	12, 36°	12.63	10,042,000°	11,276,000
Field roots - Plantes-racines	10,400	10,500	12.31	10.67	128,000	112,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	77,610	69,031 <sup>r</sup>	13,78	14.40	1,069,744 <sup>r</sup>	993,925
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			bu bo	oiss.	bu	boiss.
Spring wheat - Blé de printemps	7,000	8,000	43.0	35.5	301,000	284,000
Oats for grain - Avoine à grain	49,000	49,000	55.0	43.0	2,695,000	2,107,000
Barley - Orge	25,000	18,000	54.0	28.8	1,350,000	518,000
Mixed grains — Céréales mélangées	67,000	81,000	57.0	42.0	3,819,000	3,402,000
Potetoga <sup>3</sup> Permanda tama <sup>3</sup>			cwt			wt.
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup>	39,000	41,000	224.1 cwt	210.0	8,740,000	8,610,000 wt.
Tame hay — Foin cultivé	127,000	129,000	1.60	2.00	203,000	258,000
Field roots - Plantes-racines	800	800	13.00	10.75	10,000	9,000
			10.00	10.10	10,000	3,000
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:			bu b	oiss.	bu	- boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	3,700	3,200	43.0	29.7	159,000	95,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	17,000	52.0	36.3	884,000	617,000
Barley - Orge	7,500	7,200	48.4	26.0	363,000	187,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,300	7,000	55.1	31.6	402,000	221,000
Potatoes - Pommes de terre	3,500	3,800	170,6	146.6	597,000	wt.   557,000
	.,	0,000	ton - to			- tonne
Tame hay - Foin cultivé	150,000	152,000	1.90	1.87	285,000	284,000
Field roots - Plantes-racines	400	600	10.70	8.84	4,000	5,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			hu h	nian	h.,	1
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	3,500	bu. — b	27.4	163,000	- boiss.
Oats for grain — Avoine à grain	45,000	47,000	46.4	37.2	2,088,000	96,000
Barley - Orge	9,400	12,000	40.4	29.6	376,000	1,748,000 355,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,100	6,000	48.5	38.5	344,000	231,000
Buckwheat - Sarrasin	2,300	1,500	38.2	28.0	88,000	42,000
	2,000	2,000	CW		30,000	cwt.
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>						

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 — suite

	Ar	ea	Yield r	er acre	Total p	roduction
Province and crop — Province et culture	Super	ficie	Rendement par acre		Rendement total	
	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731
	acr	es	ton —	tonne	t	on - tonne
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:	100 000	404 000				
Tame hay - Foin cultivé	162,000	164,000	1.70	2.03	275,000	333,000
F'ield roots — Plantes-racines	300	600	8.76	6.06	3,000	4,000
Québec:			bu b	oiss.	bu	boiss.
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	41,000	44, 000	18.5	24.8	758,000	1,091,000
Oats for grain — Avoine à grain	680,000	675,000	34.4	29.5	23, 392, 000	19,912,000
Barley - Orge	42,000	51,000	30.7	24.6	1,289,000	1,255,000
Fallrye <sup>4</sup> - Seigle d'automne <sup>4</sup>	2,000	2,000	22.0	20.5	44,000	41,000
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	120, 000	35.3	28.2	4, 448, 000	3,384,000
Corn for grain — Maïs à grain	114,000	95, 000	67.0	73.8	7,638,000	7, 011, 000
Buckwheat - Sarrasin	10,000	11,000	17.0	17.0	170.000	187,000
Peas, dry Pois secs	500	500	19.0	17.0	10,000	8,000
Beans, dry — Haricots secs	1, 200	1,200	15.0 cw	15.0	18,000	18,000
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup>	46,000	50,000	108.8		1	vt.
Totalocs — I onnies de telle	10,000	30,000	ton - 1		5,005,000	7, 275, 000 tonne
Tame hay - Foin cultivé	2,650,000	2,675,000	1.53	2. 01	4, 054, 000	5,377,000
Fodder com — Maïs fourrager	141,000	152,000	11.06	13.10	1,559,000	1,991,000
Field roots - Plantes-racines	3,600	3,500	10.15	12.60	37,000	44,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	6, 187	5,776°	13, 20	18.42	81,681	106, 412
	0,101	,,,,,	+			,
Ontario:			bи. — b	oiss.	bu	boiss.
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	375,000	43.5	39.5	15, 878, 000	14,812,000
Spring wheat — Blé de printemps	13,000	12,000	33.0	30.0	429,000	360,000
All wheat - Tout blé	378,000	387,000	43.1	39.2	16, 307, 000	15, 172, 000
Oats for grain — Avoine à grain	590,000	540,000	51.1	47.4	30, 149, 000	25,596,000
Barley - Orge	375,000°	350,000	48.9	49.3	18, 338, 000°	17, 255, 000
Fall rye - Seigle d'automne	50,000	48,000	30. 2	27.5	1,510,000	1,320,000
Flaxseed - Graine de lin	1,000	***	17.0	-	17,000	_
Mixed grains - Céréales mélangées	890,000 1,200,000	875,000 1,175,000	57.8 76.0°	56.4	51, 442, 000	49,350,000
Corn for grain — Maïs à grain	10,000	8,000	23.8	86.0 - 25.0	91, 200, 000°	101, 050, 000
Buckwheat - Sarrasin Peas, dry - Pois secs	1,600	1,600	17.0	17.5	238, 000 27, 000	200,000 28,000
Beans, dry 5 - Haricots secs 5	133,000	132, 000°	24. 2 <sup>r</sup>	21.7	3, 215, 000°	2,867,000
Soybeans - Soya	405,000	470, 000	34.0	31.0	13, 770, 000	14, 570, 000
boy boards boy a	100,000	110,000	cwt		CV	
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	43, 100°	44, 400°	181.5°		7,823,000°	7,717,000
		12, 22	ton - to		ton -	
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2,850,000	2,56	2.56	6,912,000	7, 296, 000
Fodder corn — Maïs fourrager	635,700°	700,000	12, 70°	12.60	8,073,000°	8,820,000
Field roots - Plantes-racines	5,300	5, 000	14.00	10.00	74,000	50,000
	5,500	0,000	i			
Manitoba:			bu b		bu. — 1	
Spring wheat <sup>2</sup> - Blê de printemps <sup>2</sup>	2,600,000	3, 100, 000	26.5	25.8	69,000,000	80,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,140,000	1,300,000	48.2	48.5	55,000,000	63,000,000
Barley for grain — Orge à grain	2, 100, 000	2,100,000	40.5	39.5	85,000,000	83,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	80, 000	80,000	22.5	26.2	1,800,000	2, 100, 000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	2,000	20.0	22.5	30,000	45,000
All rye — Tout seigle	81,500 500,000	82,000	22.5	26.2	1,830,000	2, 145, 000
Mixed grains — Céréales mélangées	290, 000	600,000	11.8	12.7	5,900,000	7,600,000
Corn for grain — Mais à grain	13,000	295,000 16,000	43.1	42.4	12,500,000	12,500,000
Buckwheat — Sarrasin	75,000	65,000	53.8	55.0	700,000	880,000
Peas, dry – Pois secs	45,000	35,000	15.3	10.0	1, 150, 000 1, 000, 000	650,000
Rapeseed – Graine de colza	470,000	400,000	22. 2	24.0	8,500,000	840,000 7,700,000
zwpososu drame ue oozaa	110,000	100,000	18.1	19.2	6, 300, 000	1, 100, 000

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) & la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 — suite

	Are	ea	Yield per	acre	Total pro	oduction
Province and crop — Province et culture	Superf	icie	Rendement	oar acre	Rendeme	nt total
	1972	1973	1972	1973¹	1972	1973¹
	acr	es	cwt.		CW	rt. I
Manitoba - Concluded - fin:			1			[
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	22,000	30,000	113.6	146.7	2,500,000	4, 400, 00
	45.000	40.000	lb 1		lb	
Mustard seed — Graine de moutarde	15,000	40,000	833	800	12, 500, 000	32,000,0
Sunflower seed — Graine de tournesol	190,000	125,000	800	700	152,000,000 ton -	87,500,0
Tame hay — Foin cultivé	1, 200, 000	1, 200, 000	ton - to	nne 1.83	2,000,000	2, 200, 0
Fodder corn — Mais fourrager	22,000	24, 000	7. 27	6.88	160,000	165, 0
Sugar beets — Betteraves à sucre	28, 098	24,755	11.77	12.42	330, 815	307, 5
Santatahanan			bu. — b	nice	bu	boiss.
Saskatchewan:  Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup>	13,900,000	16, 200, 000	23.5	24. 4	326,000,000	395,000.0
Oats for grain — Avoine à grain	1,690,000	2,000,000	46.7	49. 5	79, 000, 000	99,000,0
Barley for grain — Orge à grain	4,600,000	4, 200, 000	38.5	39.0	177, 000, 000	164, 000, 0
Fall rye — Seigle d'automne	260,000	240,000	18, 1	19. 2	4, 700, 000	4,600,0
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20,000	16.5	16.0	330,000	320, 0
All rye — Tout seigle	280,000	260,000	18.0	18.9	5, 030, 000	4, 920, 0
Flaxseed - Graine de lin	650,000	650,000	13.8	13.7	9,000,000	8,900,0
Mixed grains — Céréales mélangées	220,000	210,000	40.9	41.9	9,000,000	8, 800, 0
Buckwheat - Sarrasin	5,500	3,500	11.8	14.3	65, 000	50, 0
Peas, dry - Pois secs	5,000	6,500	20.0	23.1	100,000	150,0
Rapeseed — Graine de colza	1,500,000	1,450,000	16.5	16.6	24, 800, 000	24,000,0
			cwt.		CW	rt.
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup>	3,000	3,000	158.3	193.3	475,000	
			1b1		lb	
Mustard seed – Graine de moutarde	140,000	225, 000	821	800	115,000,000	180,000,0
Sunflower seed — Graine de tournesol	23,000	2,500	652   ton — to	800 nne	15, 000, 000 ton	2,000,0
Tame hay — Foin cultivé	1,800,000	1,900,000	1.39	1.53	2, 500, 000	2,900,0
Alberta:			bu. — b	oiss.	bu	boiss.
Spring wheat <sup>2</sup> - Blé de printemps <sup>2</sup>	4,300,000	4, 900, 000	27.4	27.3	118,000,000	134,000,0
Oats for grain — Avoine à grain	1,830,000	2,000,000	56.8	55. 5	104, 000, 000	111,000,0
Barley for grain — Orge à grain	5, 200, 000	5, 050, 000	44.2	40.0	230, 000, 000	202,000,0
Fall rye — Seigle d'automne	200,000	220,000	23.5	24. 5	4,700,000	5, 400, 0
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20,000	19.0	20.0	380,000	400,0
All rye — Tout seigle	220,000	240,000	23.1	24.2	5, 080, 000	5, 800, 0
Flaxseed - Graine de lin	170,000	200,000	15.9	14.5	2,700,000	2,900,0
Mixed grains - Céréales mélangées	450,000	400,000	48.9	47.0	22, 000, 000	18,800,0
Peas, dry - Pois secs	14,000	24,000	28.6	25.0	400,000	600,0
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	1, 300, 000	18.5	16.5	24,000,000	21,500,0
Potatoes³ — Pommes de terre³	23,000	23,000°	178. 1	195.7	4, 100, 000	4, 500, 0
			1b 1			- liv.
Mustard seed — Graine de moutarde	25,000	70,000	960	714	24, 000, 000	50,000,0
Sunflower seed — Graine de tournesol	4,000	1,500°	750   ton — to	933 onne	3,000,000 ton -	1,400,0 tonne
Tame hay — Foin cultivé	3, 500, 000	3, 550, 000	1.77	1.80	6, 200, 000	6, 400, 0
Sugar beets — Betteraves à sucre	43,325	38, 500	15. 17	15.06	657, 248 <sup>r</sup>	580, 0
British Columbia — Colombie-Britannique:			bu	boiss.	bu.	- boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	115,000	22.6	26. 1	2,600,000	3,000,0
Oats for grain — Avoine à grain	63,000	70,000	47.6	55.7	3,000,000	3,900,0
Barley - Orge	150,000	170,000	30.7	35.3	4,600,000	6,000,0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement la dernière estimation de 1972 - fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie			er acre nt par acre	Total production  Rendement total	
	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin: Fall rye — Seigle d'automne	1,000 7,500 1,500	1,500 7,500 1,000 <sup>r</sup>	30.0 44.0 33.3	37.3 43.3 23.0	30,000 330,000 50,000	56,000 325,000 23,000
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup>	11,500	14,000	217.4	vt. 228.6	2,500,000	t. 3,200,000
Tame hay — Foin cultivé Fodder corn — Maïs fourrager	570,000 13,500	580,000 16,500	ton — 2.63 18.52	2.41 18.18	ton - t 1,500,000 250,000	onne 1,400,000 300,000

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Crop — Culture	Area Superficie		Yield per acre  Rendement par acre		Total production  Rendement total	
	1972	1973	1972	1973¹	1972	19731
	acres		bu boiss.		bu boiss.	
Spring wheat <sup>2</sup> — Blé de printemps <sup>2</sup> .  Oats for grain — Avoine à grain  Barley — Orge	20,800,000 4,660,000 11,900,000 581,500 1,320,000 3,270,000	24,200,000 5,300,000 11,350,000 582,000 1,450,000 3,150,000	24.7 51.1 41.3 20.5 13.3 17.5	25.2 51.5 39.6 22.1 13.4 16.9	513,000,000 238,000,000 492,000,000 11,940,000 17,600,000 57,300,000	609,000,000 273,000,000 449,000,000 12,865,000 19,400,000 53,200,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

<sup>2</sup> Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

#### TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1973, comparativement la dernière estimation de 1972

Note: Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat". Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area  Superficie			per acre nt par acre	Total production  Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973¹
	ac	res	bu. — boiss.		bu boiss.	
Manitoba Saskatchewan Alberta Total	160,000 2,700,000 300,000 <b>3,160,000</b>	100,000 2,200,000 250,000 <b>2,550,000</b>	25. 0 23. 0 25. 0 23. 3	24.0 22.7 21.6 22.7	4,000,000 62,000,000 7,500,000 <b>73,500,000</b>	2,400,000 50,000,000 5,400,000 <b>57,800,000</b>

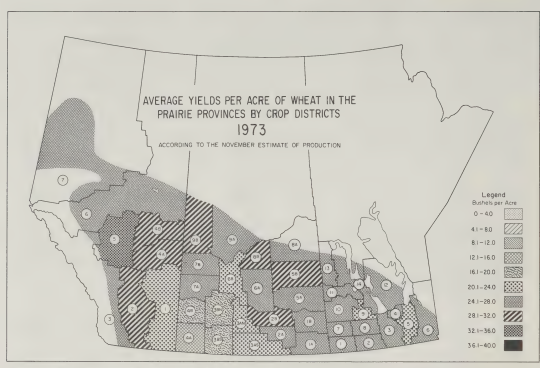
<sup>1</sup> As indicated on the basis of conditions on or about October 22. - Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

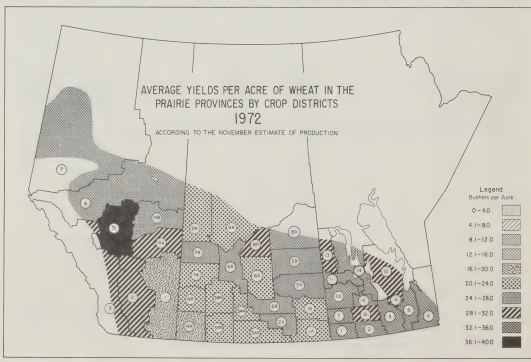
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

<sup>2</sup> Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

<sup>3</sup> The 1972 and 1973 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1973 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was included. — Les chiffres des superficies de 1972 et el 1973 sont selles des seules cultures commerciales et el a production de 1973 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étainet également comprises.

<sup>4</sup> The 1973 acreage of dry beans in Ontario consists of 122,000 acres of white beans and 10,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1973 de haricots secs en Ontario se compose de 122,000 acres de haricots blancs et de 10,000 acres d'autres variétés.





#### Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rve

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1973 was 405,000 acres, some 30,000 above the 1973 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1973 was tentatively estimated at 596,500 acres, compared with last year's 591,500 acres, an increase of about 1%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1974 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 61% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 17% with the remainder, 22%, reporting below average conditions.

#### Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1973 est de 405,000 acres, soit quelque 30,000 de plus que la superficie moissonnée en 1973. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1973 a été estimée provisoirement à 596,500 acres, 1% de plus que les 591,500 acres ensemencées en 1972. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1974 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante et un pour cent des correspondants du bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 17 % signalent un état supérieur; 22 %, des conditions inférieures.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1972 et 1973

	Seeded		in 19731 es en 19731		age of co	-	_		
Crop and province Culture et province	in 1972 Ensemencées en 1972	Percentage of 1972 — Pourcentage de 1972	Area — Superficie	ave: Supér	ove rage - ieur à oyenne	Ég	rage al à yenne	Bel aver Inféri la mo	age eur à
				1972	1973	1972	1973	1972	1973
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	410,000	99	405,000	9	17	69	61	22	22
Fall rye - Seigle d'automne:									
Québec	2,000	101	2,000	12	26	60	46	28	28
Ontario	48,000	100	48,000	6	12	74	67	20	21
Manitoba	80,000	100	80,000	5	23	75	66	20	11
Saskatchewan	240,000	100	240,000	7	16	58	67	35	17
Alberta	220,000	102	225,000	13	11	75	78	12	11
British Columbia - Colombie-Britannique	1,500	100	1,500	23	16	65	74	12	10
Canada	591,500	101	596, 500	8	18	70	64	22	18

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1974 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1974.

#### Preparation of Land for Crop

By mid-October 1973 Canadian farmers had prepared an estimated 66% of the land intended for field crops in 1974, compared to 61% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1973, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 35 (27); Nova Scotia, 39 (40); New Brunswick, 49 (44); Quebec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); and British Columbia, 60 (55).

#### Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1973, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 66 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1974 comparée à 61 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses), sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 35 (27); Nouvelle-Écosse, 39 (40); Nouveau-Brunswick, 49 (44); Québec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); et Colombie-Britannique, 60 (55).

#### TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1964-19731

#### TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1964-19731

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100 Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	per cent — pour cent									
Canada	60	45	68	68	45	45	66	67	61	66
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30	29	27	27	35	38	38	36	27	35
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	36	41	34	25	32	49	36	47	40	39
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51	43	45	30	47	50	44	47	44	49
Québec	54	39	60	50	58	60	51	61	59	66
Ontario	53	43	55	56	95	50	55	60	44	58
Manitoba	81	40	84	80	29	55	76	69	79	74
Saskatchewan	70	50	77	71	48	44	70	69	69	73
Alberta	43	40	52	64	31	38	62	66	44	54
British Columbia - Colombie-Britannique	43	61	56	61	58	50	65	59	55	60

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As at October 15, - Au 15 octobre.

#### The Feed Situation in Canada, 1973 - 74

Canadian feed grain supplies in 1973-74, including feed wheat, were estimated at 33.2 million short tons, some 4% less than the 1972-73 figure of 34.3 million but 16% greater than the five-year (1966-67-1970-71) average of 28.5 million tons. Grain consuming animal units increased from 19.0 million in 1972 to 19.2 million in 1973. The reduction in supplies, combined with the increase in animal units, was reflected in a decline in the feed supply per animal unit from 1.15 tons in 1972-73 to 1.11 tons in 1973-74.

Concentrates fed, including grains, during the 1972-73 crop year amounted to 21.8 million tons compared with the previous year's level of 22.1 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1972-73, 1.15 tons in 1971-72 and a five-year average of 1.06 tons.

#### Les céréales fourragères au Canada, 1973 - 74

On estime qu'en 1973-74, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33.2 millions de tonnes courtes, soit environ 4 % de moins que le chiffre record de 1972-73 (34.3 millions), mais 16 % de plus que la moyenne quinquennale de 1966-67 à 1970-71 (28.5 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.0 millions en 1972 à 19.2 millions en 1973. La baisse des disponibilités, ainsi que l'augmentation du nombre d'animaux, résultent dans une diminution des disponibilités de céréales fourragères par unité animale pour passer de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.11 tonne en 1973-74.

Pendant la campagne agricole 1972-73, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 21.8 millions de tonnes, comparativement à 22.1 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.15 tonne en 1971-72 et la moyenne quinquennale a été de 1.06 tonne.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years 1971 - 72 to 1973 - 74, with Five-year Averages, 1966 - 67 to 1970 - 71

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71

Item — Poste	Average 1966 - 67 - 1970 - 71 Moyenne	1971 - 72 <sup>‡</sup>	1972-73 <sup>p</sup>	1973 - 741
		million tons - mi	Ilions de tonnes	
Supply - Disponibilités:		1		I
Stocks beginning crop year <sup>2</sup> - Stocks au 1er août <sup>2</sup>	5, 9	5.7	6.4	6, 2
Production of feed grains — Production de céréales fourragères: Corn — Maïs	2, 2 5, 9 8, 0 1, 9	3.2 6.2 14.4 2.4	2.8 5.1 12.4 2.3	3. 0 5. 6 11. 4 2. 2
Total production - Production totale	18.0	26.3	22.7	22. 2
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères  Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	0.7 2.2	0.3 2.6	1.0 2.5	1. 1 2. 0
sommés	1.7	1.8	1.8	1.8
Supply - Total - Disponibilités	28. 5	36.6	34.3	33.2

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1971 - 72 to 1973 - 74, with Five-year Averages, 1966 - 67 to 1970 - 71 - Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71 - fin

Item — Poste	Average 1966-67 - 1970-71 Movenne	1971 - 72 <sup>r</sup>	1972 - 73 <sup>p</sup>	1973 - 741
		millions tons — mil	lions de tonnes	
Utilization - Utilisation:				
Concentrates fed³ – Concentrés consommés³:  Corn – Mais Oats – Avoine Barley – Orge Mixed grain and buckwheat – Céréales mélangées et sarrasin Wheat and rye – Blé et seigle Ollseed cake and meal – Tourteau et farine de graines oléagineuses Animal protein feeds – Aliments protéiques Other by-product feeds – Autres aliments à base de sous-produits	5.4	2.6 5.8 7.2 2.3 2.6 0.8 0.3	2.9 5.3 7.1 2.2 2.5 0.9 0.3 0.6	3.3 5.2 7.0 2.0 2.0 0.8 0.3
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	18.4	22. 1	21.8	21. 3
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.0	2.3 5.8	2.2	2.2
Utilization - Total - Utilisation	22.4	30. 2	28. 1	27. 1
Stocks at end of crop year <sup>2</sup> - Stocks à la fin de la campagne <sup>2</sup>	6.0	6.4	6.2	6. 1
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply - Total - Disponibilités	28.5	36.6	34.3	33.2
Concentrates fed — Concentrés consommés	18.4	22.1	21.8	21.3
		mill	ion - millions	
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	17.3	19.3	19.0	19.2
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale	1.65	1.90	1.81	1.73
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.06	1.15	1.15	1.11

¹ November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. — Estimations de novembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.
² Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. — Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de mais seu-

1 Total stocks of oats and partey and commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks commercial stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks of corn only. — stocks globally a volue et a orgent stocks of corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only. — stocks globally a volue et a corn only volue et a corn on a volue et a corn on a volue et a corn

Forage crops and feed supplements — Production of tame hay in Canada in 1973, including clover and alfalfa, was estimated at 26.4 million tons, 11% above last year's outturn of 23.9 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 11.3 million tons in 1973, compared with the 1972 crop of 10.0 million tons.

Feed grain supplies per animal unit—As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming-animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming-animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fouragères et compléments fouragers — La récolte de foin cultivé au Canada en 1973, y compris le trêfie et la luzerne, a été estimée à 26.4 millions de tonnes, soit 11 % de plus que la récolte de l'an dernier (23.9 millions de tonnes). La récolte de mais fourrager, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 11.3 millions de tonnes en 1973, contre 10.0 millions l'année dernière.

Disponibilités de céréales fourragères par animal—Comme pour les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le tableau 2, comprenent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maîs et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de mais en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. — Nota: Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1973-74 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1973-74, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74, with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains <sup>1</sup> Disponibilités brutes de céréales	Grain-consuming- animal units <sup>2</sup> Unités animales	Supply per grain-consuming-animal unit Disponibilités par unité animale
	fourragères <sup>1</sup>	consommatrices de céréales²	consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No nombre	tons - tonnes
1962 - 63 1963 - 64 1964 - 65 1965 - 66 1965 - 67 1967 - 68 1968 - 69 1969 - 70 1970 - 71 1971 - 72	19,055,000 21,319,000 19,921,000 21,270,000 23,205,000 21,577,000 24,205,000 27,532,000 29,712,000 33,240,000	15, 485,000 15, 903,000 16, 775,000 16, 427,000 16, 633,000 17, 215,000 16, 771,000 17, 116,000 18, 879,000	1.23 1.34 1.19 1.29 1.40 1.25 1.44 1.61 1.57
Average = 1962-63 = 1971-72 = Moyenne	24, 104, 000	17, 046, 000	1.41
1972-73* 1973-74 <sup>9</sup>	31,331,000 30,106,000 <sup>3</sup>	19,037,000 19,098,000	1.65 1.58

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances, — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mais, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi ² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows; horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal unit for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière, Dans les calculs, les divises catégories de bétail et de volaille, o.045. Le nombre d'unités consommatices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatines de novembre de la récolte des grandes cultures de 1973.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1973-74 were estimated to be some 3% less than in 1972-73 due to a decrease in opening stocks of oats, barley and rye, as well as decreases in production of barley, buckwheat and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 79.5 million bushels and this year's crop of 326.9 million, were placed at some 406.4 million bushels and represent a 3% decline from last year's total of 418.5 million. Supplies of barley, at 665.7 million bushels, consisting of a carryover of 191.1 million and a crop of 474.6 million, were 7% below the 1972-73 total of 714.2 million bushels.

Supplies of rye, at 24.6 million bushels, were 16% less than the 1972-73 total of 29.3 million due to a decrease in carryover stocks which more than offset an increase in production. This year's crop of mixed grains was estimated at 97.0 million bushels compared with the 104.3 million harvested in 1972. Production of grain corn in 1973 was estimated at 108.9 million bushels, 9% more than last year's crop of 99.5 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.1 million tons compared with last year's 31.3 million, but 25% above the ten-year (1962-63-1971-72) average of 24.1 million tons. Grain-consuming animal units

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1973-74 sont d'environ 3 % inférieures à celles de 1972-73, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, d'orge et de seigle, et d'une baisse de la production d'orge, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 79.5 millions de boisseaux au 1er août et de la production de 326.9 millions de boisseaux, sont évaluées à 406.4 millions de boisseaux, soit une diminution de 3 % par rapport à l'an dernier (418.5 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 665.7 millions de boisseaux et se composent d'un report de 191.1 millions et d'une récolte de 474.6 millions de boisseaux, marquent une baisse de 7 % par rapport au chiffre de 1972-73 (714.2 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (24.6 millions de boisseaux) sont de 16 % inférieures à celles de 1972-73 (29.3 millions de boisseaux) en raison d'une diminution des stocks reporté qui a plus que contrebalancé une augmentation de la production. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 97.0 millions de boisseaux, contre 104.3 millions en 1972. Selon les estimations, la production de mais à grain en 1973 atteint 108.9 millions de boisseaux, soit 9 % de plus qu'en 1972 (99.5 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.1 millions de tonnes contre 31.3 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations dépassent de 25 %

increased slightly over the 19.0 million at June 1, 1972 to 19.1 million in 1973.

The decrease in feed grain supplies combined with the small increase in animal units, resulted in a decline in gross supplies per grain-consuming animal from 1.65 tons in 1972-73 to 1.58 tons in 1973-74 but were well above the recent ten-year average of 1.41 tons.

la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72 (24.1 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a augmenté de 19.0 millions au 1er juin 1972 à 19.1 millions en 1973

La baisse des disponibilités de céréales fourragères, ainsi que la légère augmentation du nombre d'animaux résultent dans une diminution des disponibilités brutes par unité animale consommatrice pour passer de 1.65 tonne en 1972-73 à 1.58 tonne en 1973-74, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.41 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne	Net supply feed grains <sup>1</sup> Disponibilités nets de céréales fourragères <sup>1</sup>	Grain-consuming- animal units <sup>2</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>2</sup>	Supply per grain-consuming- animal unit Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons - tonnes	No nombre	tons - tonnes
1962 - 63 1963 - 64 1964 - 65 1965 - 66 1966 - 67 1967 - 68 1968 - 69 1969 - 70 1970 - 71 1971 - 72	16, 356, 000 18, 005, 000 16, 803, 000 17, 972, 000 19, 460, 000 18, 375, 000 21, 341, 000 22, 503, 000 24, 818, 000	15,485,000 15,903,000 16,775,000 16,427,000 17,215,000 17,215,000 17,116,000 18,879,000 19,251,000	1.06 1.13 1.00 1.09 1.17 1.27 1.35 1.19
Average - 1962-63 - 1971-72 - Moyenne	19, 869, 000 24, 657, 000 23, 938, 000	17,046,000 19,037,000 19,098,000	1. 17 1. 30 1. 25

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. — Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.
² See footnote 2, Table 2, - Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Grain consumed per animal unit- In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in

Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat

fed.

Céréales consommées par unité animale—Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé concernée.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1972-73 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1972-73 comparativement à la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne	Total amount consumed ————————————————————————————————————	Grain-consuming- animal units <sup>1</sup> Unités animales consommatrices de céréales <sup>1</sup>	Amount consumed per grain-consuming- animal unit  Quantité consommé par unité animale consommatrice de céréales
1962-63 1963-64 1964-65 1965-66 1966-67 1967-68 1988-69 1969-70 1970-71 1971-72 Average - 1962-63 - 1971-72 - Moyenne 1972-73 <sup>p</sup>	tons — tonnes  12, 759, 000 13, 430, 000 14, 435, 000 15, 799, 000 15, 729, 000 16, 068, 000 17, 764, 000 18, 879, 000 19, 941, 000 15, 784, 000 20, 475, 000	No. — nombre  15, 485, 000 15, 903, 000 16, 775, 000 16, 427, 000 16, 633, 000 17, 215, 000 17, 116, 000 18, 879, 000 19, 251, 000 17, 746, 000 19, 037, 000	tons — tonnes  0.82 0.84 0.80 0.89 0.95 0.88 0.96 1.04 1.00 1.00 0.93

<sup>1</sup> See footnote 2, Table 2, - Voir renvoi 2 du tableau 2.

Milfeeds—During the 1972-73 crop year, production of Canadian milfeeds amounted to 650,246 tons. This was slightly less than the 1971-72 production of 653,396 tons and 4% below the ten-year (1962-63—1971-72) average of 674,502 tons. In 1972-73 exports, at 246,416 tons, increased slightly over the 1971-72 total of 243,820 tons, but were considerably above the ten-year average of 140,436 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1972-73 was 1% below 1971-72 and 26% less than the (1962-63-1971-72) average of 534,108 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1972-73 the major export markets for millfeeds were United States, 118,210 tons, the Netherlands, 91,443, Japan, 20,360, and Belgium and Luxembourg, 12,673 tons. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, Bermuda, Leeward and Windward Islands, and Guyana.

Issues de meunerie — Au cours de la campagne agricole 1972-73, la production d'issues a atteint 650,246 tonnes. Ce chiffre est légèrement inférieur à la production de 1971-72 (653,396 tonnes) et représente une diminution de 4 % par rapport à la moyenne décennale (1962-63 — 1971-72) de 674,502 tonnes. En 1972-73, les exportations, se chiffrant à 246,416 tonnes, ont légèrement augmenté par rapport au total de 243,820 tonnes enregistré en 1971-72, mais elles étaient nettement supérieures à la moyenne décennale de 140,436 tonnes.

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1972-73, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 1 % inférieure à celle de 1971-72 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de (1962-63 — 1971-72) 534,108 tonnes. En 1972-73, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (118,210 tonnes), les Pays-Bas (91,443 tonnes), le Japon (20,360 tonnes), et les Belgique-Luxembourg (12,673 tonnes). Les livraisons vers la Grande Bretagne, la Jamaíque, la Barbade, les Bermudes, les Îles Leeward et Windward et la Guyane, ont été sensiblement moins élevées.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1962-63 to 1972-73 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1962-63 à 1972-73, comparativement à la moyenne décennale 1962-63 à 1971-72

Crop year Campagne	Production	Imports	Exports  Exportations	Apparent domestic disappearance <sup>1</sup> Disparition intérieure apparente <sup>1</sup>	Exports as percentages of production  Exportations exprimées en pourcentage de la production
			tons - tonnes		
1962-63 1963-64 1964-65 1965-66 1966-67 1967-68 1968-69 1969-70 1970-71 1971-72 Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	574, 966 812, 741 646, 928 724, 425 667, 140 640, 278 648, 505 672, 686 653, 396 674, 502 650, 246	1, 122	58, 122 198, 223 95, 143 112, 420 101, 817 52, 485 93, 319 213, 579 235, 436 243, 820 144, 436 246, 416	519, 150 608, 189 558, 715 610, 166 567, 524 586, 220 551, 381 495, 273 435, 277 409, 187 534, 108 404, 435	10. 1 24. 4 14. 7 15. 5 15. 3 8. 2 14. 4 30. 3 35. 0 37. 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adjusted for changes in mill stocks. — Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.
<sup>2</sup> Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1972-73 with Revised Totals, Crop Year 1971-72

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure et des issues de meunerie, par mois, campagne 1972 - 73 et totaux revisés, campagne 1971 - 72

Month — Mois	Production	Exports Exportation tons — tonnes	Apparent domestic disappearance Disparition intérieure apparente
1972 - August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre  1973 - January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet Crop year - 1972-73 - Campagne Crop year - 1971-72 - Campagne	56, 529 56, 850 62, 518 55, 994 44, 428 53, 603 49, 343 38, 134 49, 193 55, 490 52, 130 55, 634 650, 246	14, 713 19, 489 44, 966 16, 479 21, 955 24, 925 11, 766 22, 168 9, 226 26, 142 20, 620 13, 967 243, 820	39, 356 38, 024 19, 600 40, 429 22, 890 26, 813 40, 614 33, 196 41, 724 28, 547 31, 575 41, 667

Hog-barley Ratio—The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge—Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc (indice 100), Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipex.

#### TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1968-1973

#### TABLEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1968-1973

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3 Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota: Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month — Mois	1968	1969	1970	1971	1972	1973
January — Janvier	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4	22.8
February — Février	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8	25.6
March - Mars	16.2	25.6	26.7	13.5	23.4	26.6
April — Avril	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2	23.9
May - Mai	18.4	27.2	23.7	14.7	23.8	20.9
June - Juin	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6	18.5
July - Juillet	20.4	30.0	21.4	16.2	25.4	18.9
August - Août	23.4	30.7	19.7	19.3	25.2	20.8
September - Septembre	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9	20.8
October - Octobre	22.7	30.1	15.8	20.2	25.6	20.5
November - Novembre	23.4	29.1	15.5	19.7	24.8	19.2
December - Décembre	23.5	30.0	14.4	19.7	23.2	17.8

Feed and farm-animal price indexes.—The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. —Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1970 - 19731

TABLEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1970 - 1973 <sup>1</sup>

1961 = 100

1972 1973 1970 1971 Month - Mois Feeds Animal Feeds Animal Feeds Animal Feeds Animal Bétail Bétail Aliments Bétail Aliments Bétail Aliments Aliments 110.8 336.3 107.7 375.7 434.9 January - Janvier 106.5 364.9 137.7 456.8 February - Février 107.5 374.5 348.7 107.8 383.9 107.7 371.2 345.7 107.9 388.8 145.0 472.6 March - Mars 147.2 467.6 107.6 360.7 111.9 346.2 108.8 384.3 April - Avril 349.9 108.7 399.0 149.1 476.0 108.2 363.3 May - Mai .... 108.4 352.7 111.4 349.6 109 0 402.1 161.7 483.7 June - Juin 500.1 348.8 110.9 350.0 108.7 404.8 178.7 July - Juillet .... 107.9 352.0 401.6 193.8 558.4 August - Août ..... 107.0 342.9 110.6 109.3 355.1 110.9 390.2 203.7 528.8 September - Septembre ..... 108.0 342.5 109.4 392.6 195.0 507.9 108.6 335.1 107.7 355.2 113.9 October - Octobre .... 405.6 505.5 110.2 337.4 107.2 364.1 116.0 188.1 November - Novembre .... 504.5 110.4 334.0 106.8 371.5 418.7 194.5 December - Décembre

<sup>1</sup> New series, not comparable with previously published figures. - Les nouvelles séries, ne sont pas comparables à ceux des années antérieures.

#### **High-protein Feed Supplies**

In arriving at available supplies of various vegetable oil meals and fish meal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustments have been made for year-end stocks as data were not available. Available supplies of other feeds are determined by reports from brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Production in 1972 of soybean oil meal, the major single component of Canadian high protein feeds, amounted to 526,900 tons, a decrease of 5% from the 1971 total of 556,900 tons. Supplementing the 1972 production were imports of 244,900 tons. Exports of soybean oil meal in 1972 amounting to 97,000 tons were 26% below the 1971 figure of 132,000 tons. The total supplies available for domestic requirements in 1972 amounting to 674,000 tons increased by 3% over the 1971 figure of 653,000 tons, due to the combined effect of reduced production and larger imports. The 56,000 tons of linseed oil meal produced in 1972 was 7% more than the 1971 figure of 52,000 tons. There were no imports of linseed oil meal in 1972 but exports amounted to 20,000 tons, 41% above the 14,000 tons in 1971. Reflecting increased production and greater exports, total available supplies in 1972 amounted to 37,000 tons and as a result the available supplies decreased by 5%. Production of rapeseed meal, at 192,000 tons, exceeded the 1971 figure of 143,000 tons by 34%. Total supplies of other oil meal combined with gluten feed and brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts amounted to 262,000 tons reflecting an increase of 2% over the 1971 figure of 256,000 tons.

The rise which occurred in supplies of protein feeds of animal origin, from 310,000 tons in 1971 to 316,000 in 1972, resulted from a substantial gain in fishmeal which more than offset a decline in packinghouse by-products. The increase in fishmeal supplies was due to a decrease in production which was more than offset by larger imports and a decrease in exports. As a result, net estimated supplies available to the domestic market amounted to 45,100 tons in contrast to 34,000 tons in 1971. Available supplies of packinghouse by-products were placed at 253,000 tons, some 4,500 tons less than the previous year.

#### Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines

Dans le tableau suivant, on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production, des importations de divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés, car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments sont établis d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements qui fabriquent des aliments préparés pour les bestiaux et les volailles.

En 1972, la production de tourteaux moulus de soya, le principal élément simple des provendes canadiennes à forte teneur en protéines, s'élevait à 526,900 tonnes, soit une diminution de 5 % par rapport au total de 1971 (556,900 tonnes). Des importations de l'ordre de 244,900 tonnes sont venues compléter la production de 1972. Les exportations de tourteaux moulus de sova en 1972 s'établissaient à 97,000 tonnes, accusant une baisse de 26 % par rapport aux chiffres de 1971 (132,000 tonnes). Le total des approvisionnements disponibles pour répondre à la demande intérieure en 1972 s'élevait à 674,000 tonnes, soit une progression de 3 % par rapport aux chiffres de 1971 (653,000 tonnes) par suite des effets combinés de la réduction de la production et de l'augmentation des importations. La production de 56,000 tonnes de tourteaux de graine de lin en 1972 dépassait de 7 % celle de 1971 (52,000 tonnes). Il n'y a eu aucune importation de tourteaux moulus de graine de lin en 1972 mais les exportations sont intervenues pour 20,000 tonnes, soit 41 % de plus qu'en 1971 (14,000 tonnes). Par suite de l'augmentation de la production et des exportations, l'ensemble des approvisionnements disponibles en 1972 s'est établi à 37,000 tonnes, entraînant ainsi une diminution de 5 % des approvisionnements disponibles. La production de tourteaux de graine de colza s'élevait à 192,000 tonnes et était supérieure de 34 % à celle de 1971 (143,000 tonnes). Le total des approvisionnements des autres tourteaux moulus combinés aux provendes de gluten, aux drèches desséchées des brasseries et des distilleries et aux résidus des malteries s'est établi à 162,000 tonnes; il y a donc eu une augmentation de 2 % par rapport aux chiffres de 1971 (256,000 tonnes).

Les approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines d'origine animale sont passés de 310,000 tonnes en 1971 à 316,000 en 1972; cela s'explique par une hausse substantielle de la production de farine de poisson qui a fait plus que compenser une baisse dans les issues d'abattoir. L'augmentation des approvisionnements en farine de poisson a été provoquée par une diminution de la production largement compensée par une augmentation des importations et une diminution des exportations. C'est ainsi qu'on a estimé à 45,100 tonnes les approvisionnements nets disponibles sur le marché intérieur contre 34.000 tonnes en 1971. Les approvisionnements disponibles en issues d'abattoir intervenaient pour 253,000 tonnes, soit quelque 4,500 tonnes de moins que l'année précédente.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1972 as compared with Estimates for 1970 and 1971

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1972 comparativement à l'estimation de 1970 et 1971

Item - Enumération	Quantity — Quantité					
tiem - Endineration	1970	1971 <sup>r</sup>	19721			
		tons - tonnes				
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya Kapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza Brewers' and distillers' dried grains, malt sprouts and other oil meal and gluten feed' — Drèches desséchées de brasserie et de distillerie, résidus de	34,700 684,800 116,200	38,500 653,400 137,600	36,600 674,300 144,500			
maiterie et autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>2</sup>	260, 400	255,600	261,500			
Vegetable protein feeds - Total - Aliments protéiques végétaux	1, 096, 100	1, 085, 100	1, 116, 900			
Fish meal - Farine de poisson. Packinghouse by-products <sup>2</sup> - Issues d'abattoir <sup>3</sup> . Skim milk, buttermilk and whey powders - Poudre de lait écrémé, de lait de	43,800 245,600	34, 100 257, 800	45, 100 253, 300			
beurre et de petit lait.	17,600	17,900	17,900			
Animal protein feeds - Total - Aliments protéiques animaux	307, 000	309, 800	316, 300			
All protein feeds - Total - Tous aliments protéiques	1, 403, 100	1, 394, 900	1, 433, 200			

Preliminary and partly estimated. - Préliminaire et chiffres partiellement estimés.

Prenumnary and party estimated. — Prenumnarie et chiffres partenement estimes.

Other oil meals include sunflower and cotton seed, and n.e.s. — Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de cotton, et n.d.a.

Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. — Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

#### Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1973. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1973 averaged 26.4 bushels per acre, compared with an average yield of 20.1 bushels on stubble land. In 1972, summerfallow wheat averaged 26.1 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 19.4 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1973, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 60.0 (47.6); barley for grain, 46.7 (35.1); flaxseed, 14.6 (12.0); and rapeseed, 17.9 (13.5). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1973 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 81 (19); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 39 (61); flaxseed, 54 (46); and rapeseed, 77 (23).

### Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1973. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1973 s'établissait en moyenne à 26.4 boisseaux l'acre, parrapport à un rendement moyen de 20.1 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1972 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 26.1 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 19.4 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 60.0 (47.6); orge à grain 46.7 (35.1); graine de lin, 14.6 (12.0); colza, 17.9 (13.5). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 81 (19); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 39 (61); graine de lin, 54 (46); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973

Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1972 et 1973, certaines cultures

Freedom		1010 001						
Crop — Culture	Seed acre Super ensem	age	Distrik — Répar		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000 a	cres	per c	ent	bu	boiss.	millio	n bu.
Prairie Provinces – Provinces des Prairies			pour	cent			millions	le boiss.
Wheat - Blé:								
Summerfallow - Jachères	16,327 4,473	19,593 4,607	78 22	81 19	26.1 19.4	26.4 20.1	426.1 86.9	516.6 92.4
Stubble — Chaumes	20, 800	24, 200	100	100	24.7	25. 2	513.0	609.0
Oats for grain — Avoine à grain: Summerfallow — Jachères	1,418	1,666	30	31	59.7	60.0	84.6	99.9
Stubble - Chaumes	3, 242 4, 660	3,634 5,300	70 <b>100</b>	69 <b>100</b>	47. 3 51. 1	47.6 51.5	153.4 238.0	173.1 273.0
		.,						
Barley for grain — Orge à grain: Summerfallow — Jachères	5,034	4, 405	42	39	47.6	46.7	239.8	205.5
Stubble - Chaumes	6,866 11,900	6, 945 11, 350	58 <b>100</b>	61 <b>100</b>	36. 7 41. 3	35.1 39.6	252. 2 492. 0	243.5 449.0
Total	11, 500	11, 550	100	100	71. 5	33.0	40%.0	110.0
Flaxseed — Graine de lin: Summerfallow — Jachères	746	776	57	54	15.2	14.6	11.3	11.3
Stubble - Chaumes	574 1, 320	674   1, <b>450</b>	43 100	46 <b>100</b>	11.0	12.0	6.3 17.6	8.1 19.4
Total	1, 340	1, 450	100	100	13, 3	13.4	17.0	19. 4
Rapeseed — Graine de colza: Summerfallow — Jachères	2,525	2,410	77	77	18.3	17.9	46, 27	43.22
Stubble - Chaumes	745	740	23	23	14.8	13.5	11.03	9.98
Total	3, 270	3, 150	100	100	17.5	16.9	57. 30	53. 20
Maritalia								
Manitoba								
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères	1,606	1, 934	62	62	29.0	28.0 22.2	46.5 22.5	54.1 25.9
Stubble - Chaumes	994 <b>2, 600</b>	1, 166 3, <b>100</b>	38 100	38 100	22.6 26.5	25.8	69.0	80.0
		0,200						
Oats for grain — Avoine à grain: Summerfallow — Jachères	126	148	11	11	57.9	54.7	7.3	8.1
Stubble - Chaumes	1, 014 1, 140	1, 152 1, 300	89 <b>100</b>	89 100	47.0 48.2	47.7 48.5	47.7 55.0	54.9 63.0
Total	1, 170	1, 300	100	100	70. %	30.0	33.0	03.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973,

Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1972 et 1973 certaines cultures — fin

	See acre	ded age	Distr	ibution	Avera per see	ge yield eded acre		
Crop — Culture	Super	ficie encée	Répa	rtition		nt moyen nsemencée	Prod	uction
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000	acres	per	cent	bu	boiss.	milli	on bu.
Manitoba - Concluded - fin			pour	cent			millions	de boiss.
Barley for grain - Orge à grain: Summerfallow - Jachères	538	482	20	00				
Stubble — Chaumes	1,562	1,618	26 74	23 77	47.6 38.0	45.9 37.6	25.6 59.4	22.1 60.9
	2, 100	2, 100	100	100	40, 5	39, 5	85, 0	83, 0
Flaxseed – Graine de lin: Summerfallow – Jachères	100	112	20	19	15.0	14.3	1.5	1.6
Stubble — Chaumes	400 <b>500</b>	488 <b>600</b>	80 <b>100</b>	81 100	11.0	14.3	4.4	1,6 6,0
Raneseed - Graine de colza:			100	100	11, 8	12.7	5, 9	7.6
Summerfallow - Jachères. Stubble - Chaumes	230 240	174 226	49 51	44	19.7	21.4	4, 53	3.72 3.98
Total	470	400	100	56 100	16.5 18.1	17.6 19.2	3, 97 8, 50	3, 98 7, 70
Saskatchewan					20,1	10, 8	6, 50	1. 10
Wheat — Blé: Summerfallow — Jachères	11, 396	10 001						
Stubble - Chaumes	2,504	13,631 2,569	82 18	84 16	24.9 16.8	25. 5 18. 6	284.0 42.0	347.3 47.7
Total	13, 900	16, 200	100	100	23,5	24.4	326, 0	395,0
Oats for grain — Avoine à grain: Summerfallow — Jachères	706	826	42	41	54.0			
Stubble — Chaumes	984	1,174	58	59	54.8 41.0	57.6 43.8	38.7 40.3	47.6 51.4
	1,690	2,000	100	100	46.7	49.5	79, 0	99, 0
Barley for grain — Orge à grain: Summerfallow — Jachères	2,536 2,064	2,219 1,981	55	-53	44.7	45.1	113.3	100.0
Stubble - Chaumes	2, 064 4, 600	1, 981 4, 200	45 100	53 47 <b>100</b>	30.9	32, 3	63,7	64.0
Flaxseed — Graine de lin:	1,000	2, 200	100	100	38, 5	39. 0	177.0	164.0
Summerfallow — Jachères Stubble — Chaumes	503 147	492 158	77	76	14.7	14.4	7.4	7.1
Total	650	650	23 100	24 100	10, 9	11.4	1.6 9.0	7.1 1.8 8.9
Rapeseed — Graine de colza:						-3,,	5, 0	0.3
Summerfallow - Jachères Stubble - Chaumes	1,359 141	1, 282 168	91	88 12	17.1 11.3	17.2 11.6	23.21	22.05
Total	1,500	1, 450	100	100	16.5	16.6	1,59 <b>24,80</b>	1, 95 24, 00
Alberta				į				
Vheat — Blé: Summerfallow — Jachères	3,325 975	4,028	77	82	28.7	28.6	95.6	115.2
Stubble — Chaumes	4, 300	872 4, 900	23 100	18 100	23,0	21.6	22. 4 118. 0	18.8
Dats for grain — Avoine à grain:					~ : , x	~1,0	110.0	134, 0
Summerfallow – Jachères Stubble – Chaumes	586 1,244	692 1,308	32 68	35 65	65.9	63.9	38.6	44.2
Total	1,830	2,000	100	100	52.6 56.8	51, 1 55, 5	65, 4 104, 0	66.8 111.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow - Jachères Stubble - Chaumes	1,960 3,240	1,704 3,346	38 62	34 66	51.5 39.8	48.9 35.4	100.9 129.1	83.4 118.6
Total	5, 200	5,050	100	100	44.2	40, 0	230.0	202.0
Plaxseed — Graine de lin: Summerfallow — Jachères	143	172	0.4	00	10.0			
Stubble - Chaumes	27	28	84 16	86 14	16.8 11.1	15. 1 10. 7	2.4	2.6 0.3
Total	170	200	100	100	15, 9	14.5	2.7	2.9
Rapeseed — Graine de colza: Summerfallow — Jachères	936	954	20					
Stubble - Chaumes	364	346	72 28	73 27	19.8 15.0	18.3 11.7	18.53 5.47	17.45 4.05
Total	1, 300	1,300	100	100	18, 5	16, 5	24, 00	21, 50

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1973

#### Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par samaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1973.

#### TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October-December, 1973

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre - décembre, 1973

Week ended — Semaine terminée le	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed
week ended - Semaine terminee ie	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
		thous	ands of bushels	- milliers de b	oisseaux	
October — Octobre 3	247, 262	16,096	105, 483	10,555	8,445	20,015
	247, 959	16,629	104, 804	10,475	8,902	19,686
	250, 061	17,130	106, 055	10,310	9,866	20,459
	251, 584	17,678	107, 306	9,486	9,929	20,487
	252, 495	18,077	109, 395	9,197	9,816	19,660
November — November 7	251, 156	19, 208	116,978	8,967	10,024	19,403
	246, 968	18, 869	114,087	8,875	9,885	18,790
	246, 204	18, 448	111,476	8,862	9,589	18,429
	240, 966	18, 092	109,973	8,526	8,786	17,090
December — Décembre 5	233,369	18,026	107, 267	8,505	8,662	16,749
	226,438	17,749	104, 484	8,419	8,966	16,050
	222,346	17,337	100, 171	8,326	8,967	16,153
	221,707	17,069	99, 573	8,402	9,035	15,740

#### Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1973. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

#### Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October-December, 1973:

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1973:

s – Avoine	October Octobre	November — Novembre	December — Décembre
		bushels — boisseaux	
Wheat, for flour — Blé, pour farine	7,915,000	6,749,000	6, 124, 000
Oats - Avoine			
Barley - Orge			
Rve - Seigle	37,000	32,000	37,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1973:

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1973:

Product – Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour - Farine de blécwt.	3, 509, 000	2,976,000	2,718,000
Oatmeal - Farine d'avoine			
Rolled oats - Flocons d'avoine	5,622,000		2,871,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé			
Rye flour and meal - Farine de seigle	1,585,000	1,436,000	1,388,000
Millfeeds - Issues de meunerie ton - tonne	61,000	54,000	49,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

#### LIVESTOCK AND DAIRYING

#### Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1972 and 1973. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1972 was estimated at \$4,676 million compared to a figure of \$3,549 million in 1972. The total value of pigs increased from \$250 million at June 1, 1972 to \$357 million at the same time in 1973. The average value of horses and sheep and lambs increased slightly, while increases for cattle and calves were fairly substantial.

Cattle and calve numbers in Canada were up from June 1 last year while sheep and lamb numbers were down. Pig numbers, estimated at 7,022,000 at June 1, 1973, were virtually unchanged from June 1, 1972.

The average value per head increased for all classes of livestock and the increase was common to all provinces.

#### BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Nombre et valeur des bestiaux

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 et 1973. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du ler juin.

Au total, le bétail dans les fermes au 1er juin 1972 était évalué à 4,676 millions de dollars, contre 3,549 millions en 1972. La valeur totale des porcs est passée de 250 millions au 1er juin 1972 à 357 millions au 1er juin 1973. La valeur moyenne des chevaux, des moutons et agneaux a augmenté légèrement tandis que celle des bovins et des veaux a connu des hausses assez fortes.

Depuis le 1er juin 1972, le nombre de bovins et de veaux a augmenté et le nombre des moutons et agneaux a diminué. Selon les estimations, le nombre total de porcs au 1er juin 1973 était de 7,022,000, soit le même qu'au 1er juin 1972.

La valeur moyenne par tête a progressé dans toutes les catégories de bétail et cette augmentation a été observée dans toutes les provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Number et valeur du bétail dans les fermes au Canada, par province. 1er juin 1972 et 1973

The state of various de versions			Tada , par pro		uin 1972 et	1973
	On farms	at June 1	Farm value	s per head <sup>2</sup>	Total fa	m values
Class and province - Espèce et province	Dans les ferm	es au 1er juin	Valeur fermi	ère par tête²	Valeur fermière globale	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
Milk cows – Vaches laitières:	No	nomb.	dolla	ars	\$'1	000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	27,000 40,000 34,000 910,000 736,000 106,000 178,000 79,800	24,000 40,000 32,000 915,000 725,000 102,000 90,000 169,000 80,000	295 279 275 304 395 330 333 351	371 347 349 383 470 421 421 454 461	7,965 11,160 9,350 276,640 290,720 34,980 33,300 62,478 28,169	8,904 13,880 11,168 350,445 340,750 42,942 37,890 76,726 36,880
Canada	2, 210, 800	2, 177, 000	341	418	754, 762	919, 585
Calves - Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	28,000 31,600 30,000 347,000 673,000 945,000 1,220,000 170,000	26,000 31,600 29,200 380,000 670,000 375,000 1,015,000 1,330,000 177,000	80 81 78 73 122 109 119 120 106	116 106 99 111 149 153 148 151	2, 242 2, 546 2, 338 25, 481 82, 270 38, 958 111, 985 146, 035 18, 098	3,008 3,365 2,899 42,128 100,055 57,298 149,505 200,890 25,131
Canada	3, 801, 600	4, 033, 800	113	145	429, 953	584, 279
Other cattle <sup>3</sup> - Autres bovins <sup>3</sup> :						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	48,000 58,400 46,000 519,000 1,707,500 713,000 1,725,000 2,483,000 344,200	48,000 59,400 45,800 535,000 1,798,500 719,000 1,747,000 2,634,000 361,000	206 204 216 195 245 271 282 287 257	252 253 271 251 324 346 357 366	9,903 11,932 9,951 101,027 418,253 193,162 486,882 713,379 88,584	12, 097 15, 006 12, 389 134, 543 583, 350 249, 120 624, 348 964, 606 120, 161
Canada	7, 644, 100	7, 947, 700	266	342	2, 033, 073	2, 715, 620

See footnote(s) at end of table. - Voir les renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1972 and 1973 - Concluded TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1972 et 1973 - fin

Class and province — Espèce et province		at June 1 — nes au 1er juin	Farm values Valeur à la fe	-	Total farm values  Valeur à la ferme globale		
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	
	No nomb.		dolla	ars	\$'	000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:  Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique  Canada	103,000 130,000 110,000 1,776,000 3,116,500 1,176,000 2,770,000 3,881,000 594,000	98,000 131,000 107,000 1,830,000 3,193,500 1,196,000 2,852,000 4,133,000 618,000	195 197 197 227 254 227 228 238 227	245 246 153 288 321 292 285 301 295	20,110 25,638 21,639 403,148 791,243 267,100 632,167 921,892 134,851	24,008 32,251 26,456 527,116 1,024,155 349,360 811,743 1,242,222 182,172	
	13, 656, 500	14, 158, 500	236	297	3, 217, 788	4,219,48	
Hogs - Porcs:  Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	87,000 72,000 52,000 1,232,000 2,170,000 876,000 938,000 1,510,000 58,000	93,000 71,000 51,000 1,260,000 2,075,000 960,000 1,540,000 52,000	34 36 36 37 39 34 33 32	50 53 53 52 56 49 47 47 51	2,991 2,627 1,919 45,771 85,371 29,409 31,333 48,864 1,983	4,682 3,744 2,691 65,305 115,387 44,760 44,924 72,811 2,668	
Canada	6, 995, 000	7, 022, 000	36	51	250, 268	356, 972	
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:  Prince Edward Island — Îţe-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelie-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec — Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta — British Columbia — Colombie-Britannique	8,000 35,000 15,000 82,000 210,000 38,000 142,000 259,000 56,000	8,500 32,000 13,000 77,000 210,000 37,000 146,000 255,000 54,000	24 23 21 21 28 23 23 23 24	27 26 28 27 33 31 28 30 34	188 789 316 1,760 5,790 884 3,213 5,830 1,458	229 847 358 2,072 7,022 1,142 4,015 7,653 1,836	
						,	
	2,800 3,600 3,500 41,000 78,000 31,000 67,000 89,000 34,000	2,200 3,800 3,200 39,000 78,000 31,000 64,000 87,000 34,000	173 228 250 223 211 130 130 154 190	212 262 292 284 267 196 164 188 220	484 821 875 9,143 16,458 4,030 8,710 13,706 6,460	466 996 934 11,076 20,826 6,076 10,496 16,356 7,480	
Canada	349,900	342, 200	173	218	60, 687	74, 706	
Livestock — Total — Bětail:  Prince Edward Island — Îje-du-Prince-Édouard  Nova Scotia — Nouvelle-Écosse  New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Québec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan  Alberta — British Columbia — Colombie-Britannique					23,773 29,875 24,749 459,822 898,862 301,423 675,423 990,292 144,752	29,386 37,838 30,439 605,569 1,167,390 401,338 871,178 1,339,042 194,156	
Canada					3,548,971	4, 676, 336	

Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.
 Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.
 All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

# TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada, by Class and Province, as at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province, 1er juin 1972 et 1973

Class — Classe	Cana	ada	Prince l Isla Île-du-l Édou	rince-	Nova s Nouvelle	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
			dolla	ars		
Livestock - Bétail						
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	236	297	195	245	197	246
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	372	474	227	272	247	296
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	341	418	295	371	279	347
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	296	376	275	220	0.45	0.00
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	296	260	185	332 220	247	297 220
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	223	280	177	213	163	202
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	239	319	191	236	184	231
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	113	145	80	116	81	106
All hogs <sup>2</sup> - Tous porcs <sup>2</sup>	200					
	36	51	34	50	36	53
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	63	93	69	100	73	105
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	28	28	40	28	42
All sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	24	30	24	27	23	26
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	25	30	23	26	24	26
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	23	30	24	28	21	27
All horses <sup>2</sup> - Tous chevaux <sup>2</sup>	173	218	173	212	228	262
	New Bru	nswick				-
	Nouveau-B	1	Quết	pec	Ontario	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
			dolla	rs		
Livestock — Bétail						
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	197	153	227	288	254	321
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	252	310	223	284	331	417
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	275	349	304	383	395	470
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	0.00					
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	258 178	320 216	237 163	307 208	302 242	387 297
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	172	222	143	186	223	271
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	193	245	186	240	213	313
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	78	99	73	111	122	149
1ll hogs² - Tous porcs²	36	53	37	52	39	56
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	68	96	68	100	76	109
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	42	30	40	30	43
All sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	21	28	21	27	28	33
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	27	21	26	28	
	44	41	21	26	28	33
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	20	28	22	28	27	34
	20	28	22	28	27	34 267

See footnote(s) at end of table. — Voir renvois(s)  $\mbox{\tt a}$  la fin du tableau.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada, 1 by Class and Province as at June 1, 1972 and 1973 - Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada<sup>1</sup>, par classe et province 1er juin 1972 et 1973 - fin

	Manitoba	3.	Saskatch	ewan	
Class - Classe	1972	1973	1972	1973	
		dollars			
Livestock — Bétail					
All cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	227	292	228	285	
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	379	499	428	52	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	330	421	333	42	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses					
de boucherie de 2 ans et plus	295	373	297	37	
'earling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	216	278	225	28	
earling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	215	269	229	28	
teers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	246	317	263	33	
calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	109	153	119	14	
All hogs <sup>2</sup> - Tous porcs <sup>2</sup>	34	49	33	4	
logs, 6 months old and over - Porcs de 6 mois et plus	60	91	55	7	
logs, under 6 months old - Porcs de moins de 6 mois	26	36	24	3	
lll sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	23	31	23		
heep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	30	24	2	
ambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	25	32	21	5	
ll horses² – Tous cheveaux²	130	196	130	10	
	Alberta		British Columbia		
			Colombie-Britannique		
	1972	1973	1972	1973	
		dollars			
Livestock — Bétail					
Ill cattle and calves <sup>2</sup> - Tous bovins et veaux <sup>2</sup>	238	301	227	29	
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	465	604	369	49	
cows and heifers, 2 yearsold and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	351	454	353	46	
lows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	305	389	280	35	
earling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	233	304	214	28	
earling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	235	296	209	27	
teers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	269	339	225	25	
alves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	120	151	106	1	
ll hogs² - Tous porcs²	32	47	34		
ogs 6 months old and over - Person do 6 mais at plus	55	85	58	3	
ogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	24	34	26	5	
lll sheep and lambs <sup>2</sup> - Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	23	30	26		
heep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	23	31	27	3	
meep, I year old and over - moutons d un an et plus		01	25	3	
ambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22	29	25		

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.
² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. — Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

#### DAIRYING

#### Review of the Dairy Situation October - December 1973

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,745,000,000 pounds in the fourth quarter of 1973, which was 1.1% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 3.3%; Nova Scotia down 6.1%; New Brunswick down 3.3%; Quebec up 4.4%; Ontario down 5.6%; Manitoba down 7.2%; Saskatchewan down 6.5%; Alberta up 0.5%; British Columbia up 2.4%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,086,000,000 pounds or 2.4% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 8.6%, for factory cheese, up 8.0% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 1.1%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.2%; farm home consumed was down by 11.1%; while milk fed to livestock was up 7.9% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1973 decreased by 8.6% to 47,345,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 81,058,000 pounds in 1972, decreased to 77,559,000 pounds during the fourth quarter of 1973, or down by 4.3%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.71 pounds in 1972 to 3.53 in the fourth quarter of 1973, or down by 4.9%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1973 amounted to 46,020,000 pounds or 12.6% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 43,006,000 pounds in the fourth quarter of 1972 to 51,285,000, in the fourth quarter of 1973, or up by 19.2%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 17.8% to 2.32 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,155,000 pounds in 1972, to 4,912,000 pounds in 1973, or up 18.2% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk increased from 46,651,000 pounds to 48,945,000 pounds, or up by 4.9%. Production of skim milk powder decreased from 52,849,000 pounds in 1972 to 49,798,000 pounds in 1973, or down by 5.8%.

The consumption of ice cream decreased during the fourth quarter from 11,875,000 gallons in 1972 to 11,498,000 gallons in 1973. The per capita disappearance dropped from 0.54 gallons to 0.52 gallons.

#### INDUSTRIE LAITIÈRE

#### Revue de la situation laitière octobre - décembre 1973

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1973 a été de 3,745,000,000 livres, soit1.1% de moins que celle du trimestre correspondant de 1972. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont Jes suivantes: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 3.3% Nouvelle-Ecosse, baisse de 6.1%; Nouveau-Brunswick, baisse de 3.3%; Québec, hausse de 4.4%; Ontario, baisse de 5.6%; Mamitoba, baisse de 7.2%; Saskatchewan, baisse de 6.5%; Alberta, hausse de 0.5%; Colombie-Britannique, hausse de 2.4%.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 2,086,000,000 livres, soit 2.4% de moins que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1972. La quantité utilisée pour le beurre laitier a diminué de 8.6%; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a augmenté de 8.0% et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a augmenté de 1.1%. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont monté de 1.2%; l'autoconsommation a diminué de 11.1% tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 7.9% par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1973, la production de beurre laitier a diminué de 8.6% par rapport au trimestre correspondant de 1972 pour s'établir à 47,345,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 81,058,000 livres en 1972 à 77,559,000 livres pendant le trimestre observé,ce qui représente une baisse de 4.3%. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.71 livres en 1972 à 3.53 au dernier trimestre de 1973, soit une baisse de 4.9%.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 46,020,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1973, soit une hausse de 12.6% par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 43,006,000 livres au dernier trimestre de 1972 à 51,285,000 au trimestre correspondant en 1973, ce qui représente une hausse de 19.2%. Parallèlement, la consommation par personne a aussi augmenté de 17.8% pour atteindre 2.32 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 4,155,000 livres en 1972 à 4,912,000 livres en 1973, soit une augmentation de 18.2% par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a augmenté de 4.9%, passant de 46,651,000 livres à 48,945,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a diminué, passant de 52,849,000 livres en 1973 soit une baisse de 5.8%.

La consommation de crême glacée a diminué au dernier trimestre, passant de 11,875,000 gallons en 1972 à 11,498,000 gallons en 1973. La disparition par personne est passée de 0.54 gallon à 0.52 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1972 and 1973 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1972 et 1973

			lilk used in t employé dan			products duits laitiers			Milk otherwis Lait autremen		
			In fac	tories — Dar	s les fabri	iques					
Province and year — Province et année		Total used in manu- facture Quantité globale utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre laitier	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée¹	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales 	Farm- home con- sumed² Con- sommé dans la ferme (maison)²	Fed to live- stock — Donné aux animaux
				thousa	nds of pou	nds — millier	s de livre	es			
Canada: 1972 1973	3, 786, 730 3, 744, 825	2, 150, 801 2, 094, 523	2, 138, 166 2, 086, 404	1, 212, 119 1, 107, 873	616, 785 665, 911	309, 262 312, 620	12, 635 8, 119	1, 635, 929 1, 650, 302	1,407,775 1,424,610	108, 213 96, 237	119, 941 129, 455
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard:											
1972	36, 853 35, 636	27, 649 26, 588	27, 509 26, 565	14, 882 13, 431	5, 236 6, 655	7,391 6,479	140 23	9, 204 9, 048	5,582 5,730	2,386 2,154	1, 236 1, 164
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: 1972	81,311 77,941	23,472 20,258	23, 121 20, 071	10, 273 7, 090	5, 269 4, 950	7,579 8,031	351 187	57, 839 57, 683	54, 029 54, 313	2,368 1,954	1,442 1,416
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:	54, 843	17,300	16,739	11,512	1, 111	.4, 116	561	37,543	34,398	2, 112	1,033
1972	53, 031	15, 825	15, 427	10,717	1, 221	3,489	398	37, 206	34, 408	1,810	988
Québec: 1972 1973	1,329,399 1,388,347	925, 899 976, 002	924, 635 975, 112	523,809 505,533	296, 464 367, 235	104,362 102,344	1, 264	403,500 412,345	357, 584 366, 894	25, 426 22, 492	20,490
Ontario: 1972 1973		776, 976 694, 211	775, 851 693, 462	409, 266 358, 722	264, 725 237, 257	101, 860 97, 483	1, 125 749	651, 176 654, 274	574, 554 575, 266	23, 222 21, 157	53, 400 57, 85
Manitoba: 1972	179, 117 166, 163	89, 834 81, 404	88, 852 80, 772	53, 960 45, 350	27, 183 25, 955	7,709 9,467	982 632	89, 283 84, 759	69, 578 66, 930	9,725 8,999	9,980
Saskatchewan: 1972 1973	140, 157 131, 087	60,816 54,535	56, 745 51, 915	54, 522 45, 771	1,364	2, 223 4, 780	4,071 2,620	79,341 76,552	50,555 50,385	19,806	8, 98
Alberta: 19721973	000 004		1	106, 517 101, 603	10,879 14,454	38, 835 40, 649	3,861	142, 295 144, 835		19,002 17,417	16, 98 18, 92
British Columbia — Colombie-Britannique: 1972				27, 378 19, 656	5, 918 6, 820		280 280	165, 748 173, 600	ł.		6,40 7,45

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

<sup>2</sup> 1972 figures have been revised, earlier years are subject to revision. — Les chiffres de 1972 ont été rectifiés; ceux des années antérieures sont sujets à rectification.

## TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October-December 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1972 et 1973

Period	Produc-	Change in stocks	Total supply	disappe Dispa	nestic earance arition rieure	Produc-	Change in stocks	Total supply	disapp	mestic pearance parition érieure	
Période	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total	Per capita — Par habitant	tion	Change- ment dans les stocks	Approvisionne- ment global	Total	Per capita — Par habitant	
		Creamery	butter – Beu	arre laitier			Total but	tter¹ — Total	1, beurre <sup>1</sup>		
	thousar	nds of pounds	- milliers	de livres	lb liv.	thousand	ds of pounds	- milliers (	de livres	lb liv.	
October - Octobre:			1								
1972	22, 293	- 4,583	80, 215	26,875	1.23	23, 220	- 4,499	81,351	27,718	1.27	
1973	21,491	+ 414	81,335	25,661	1.17	22, 269	+ 233	82,601	26,620	1.20	
November - Novembre:											
1972	15,676	- 11,883	69,015	27,558	1. 26	16,374	- 11,932	70,006	28,305	1.30	
1973	13,578	- 2,262	76,551	23, 138	1.06	14, 253	- 2, 245	77,533	23,796	1.08	
December - Décembre:											
1972	13,831	- 11,780	56,303	26,625	1.22	14,450	- 11,799	57,166	27, 263	1.24	
1973	12, 276	- 2,969	79, 202	28,760	1.30	12,875	- 2,889	80, 125	29, 279	1.32	
October-December - Octobre-Décembre:											
1972	51,800	- 28, 246	110,738	81,058	3.71	54,044	- 28, 230	113, 191	83, 286	3.81	
1973	47.345	- 4,817	128, 004	77, 559	3.53	49, 397	- 4,901	130, 544	79,695	3.60	
		Cheddar chee	ese² — From	nage chedda	Ι <sub>Γ</sub> 2	Ice cream — Crême glacée					
	thousar	nds of pounds	- milliers	de livres	lb liv.	thousand	ls of pounds -	- milliers d	le livres	gal gall.	
October - December - Octobre - Décembre:											
1972	40,886	- 10,821	123,780	43,006	1.97	11,875	-	11,875	11,875	0.54	
1973	46,020	- 5,606	120, 111	51,285	2.32	11,498	-	11,498	11,498	0.52	
		Condense	d milk — Lai	it condensé			Evaporated	l milk³ — La	lit évaporé	3	
	thousar	nds of pounds	- milliers	de livres	lb liv.	thousand	ds of pounds	- milliers d	le livres	lb liv.	
October-December - Octobre-Décembre:											
1972		4	5,324	4,591	0.21	46,651	- 15,026	91,220	61,667	2.82	
	4, 155	- 436				-				0.00	
1973	4, 155	- 436 - 416	6,192	5,328	0.24	48,945	- 3,998	82,992	52,833	2.39	
1973	4,912		6,192			48, 945	- 3,998	82,992	52,833	2.39	
1973	4,912 Sk	- 416	6,192	e de lait éc		48, 945	- 3,998	82,992	52,833	2.39	
1973 October - December - Octobre - Décembre:	4,912 Sk	- 416	6,192	e de lait éc	crémé	48, 945	- 3,998	82,992	52,833	2.39	
	4,912 Sk	- 416	6,192	e de lait éc	crémé	48, 945	- 3,998	82,992	52,833	2.39	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de ferme et de petit lait. 
<sup>2</sup> Canadian only. — Fromage canadien seulement. 
<sup>3</sup> Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

#### SPECIAL CROPS

#### **Emit**

## CULTURES SPÉCIALES

#### Fruits

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1973, compared with the Latest Estimates for 1972

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1973, comparativement à la dernière estimation 1972

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1972 °	1973	1972	1973
Constant	in thousands -	en milliers	tons - to	nnes
Canada:	20,618 1,818 362 1,693 319 362 1,751 9,182 124,398 680 26,366	19,881 1,322 339 2,131 461 224 142 24,156 8,749 129,597 690 35,558	432, 994 45, 445 9, 053 42, 322 7, 996 8, 054 3, 144 14, 277 6, 667 62, 199 3, 40 13, 183	417,486 33,056 8,462 53,275 11,523 5,604 3,566 15,803 6,410 64,799 345
Cranberries - Canneberges	7,846	10,785	3,923	5,393
Newfoundland - Terre-Neuve:  Blueberries - Bleuets	2.100	2,158	1,050	1.079
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:	2,100	2,100	2,000	2,010
Strawberries - Fraises	270 177 30	500 1,000 35	169 88 15	312 500 18
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:			40.000	50.00
Apples - Pommes         bu boiss.           Pears - Poires.         "           Plums and prunes - Prunes et pruneaux         "           Strawberries - Fraises         qt pte           Raspberries - Frambolses         "           Blueberries - Bleuets         1b liv.           Cranberries - Canneberges         "	1,950 70 6 1,200 30 10,000 160	2,800 60 5 1,500 50 10,200 250	40,950 1,750 150 750 19 5,000 80	58,800 1,500 125 933 3 5,100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Apples - Pommes         bu boiss.           Strawberries - Fraises         qt pte           Raspberries - Framboises         ""           Blueberries - Bleuets         lb liv.	325 769 30 3,779	325 1,226 10 4,800	6,825 481 19 1,890	6, 82: 76: 2, 40:
Quebec:				
Apples - Pommes         bu boiss.           Strawberries - Fraises         qt pte           Raspberries - Framboises         "           Blueberries - Bleuets         1b liv.	5,986 4,930 720 6,321	4,694 6,910 430 11,650	125,706 3,081 450 3,160	98,57 4,31 26 5,82
Ontario:			400.005	104 15
Apples - Pommes   bu - boiss	6,575 1,015 228 1,263 148 337 9,179 982 104,281	4,961 427 157 1,554 133 197 8,377 722 119,347	138,085 25,375 5,711 31,584 3,712 8,426 5,737 614 52,141	104,17 10,67 3,91 38,86 3,33 4,91 5,23 45 59,67
British Columbia - Colombie-Britannique:	E 700	7 101	121,428	149,10
Apples - Pommes	5, 782 733 128 430 171 25 126 5, 403 7, 420 20, 117 680 3, 989 7, 656	7,101 835 177 577 328 27 142 5,643 7,537 10,250 690 5,750	121, 428 18, 320 3, 192 10, 738 4, 284 628 3, 144 4, 052 5, 565 10, 058 340 1, 995 3, 828	149,10 20,88 4,41 14,41 8,19 64,23 5,65 5,12 34 2,87 5,25

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Nota: Les chiffres destonnes on telé obtenus par conversion des chiffres dans la colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

#### Production and Value, 1971 and 1972

Crop estimates presented in this report refer to commercially grown fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh market. The data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1972 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1972 commercial fruit crop in Canada was estimated at 92.7 million dollars, about 10% higher than the 1971 total of 83.4 million dollars. The 1972 total is comprised of 37.2 million dollars from the sale of apples, 23.9 million dollars from the sales of tender fruits, and 31.6 million dollars from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated 40.2 million dollars from the sales of crops in 1972, about a 5% increase from the previous year. Returns were higher for apples, pears, plums and prunes and sweet cherries, while the value of other fruits decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 30.1 million dollars, somewhat higher than the 24.9 million dollars in 1971.

Commercial fruit production in Quebec was 13.6 million dollars in 1972, about 30% higher than the 1971 value of 9.5 million dollars.

The 1972 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces increased to 8.8 million dollars from 6.9 million dollars in 1971.

#### Production et valeur, 1971 et 1972

Les estimations présentées ici n'ont trait qu'à la production industrielle des fruits. La valeur de la production indiquée au Tableau I est une estimation du produit de la vente de la récolte de fruits destinés soit au traitement industriel soit au marché. Les données ont été fournies à Statistique Canada par des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de production fruitière et par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1972 est évaluée à 92.7 millions de dollars, soit environ 10 % de plus qu'en 1971 (83.4 millions). Le montant total de 1972 comprend les 37.2 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 23.9 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 31.6 millions provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 40.2 millions de dollars pour leur récolte en 1972, soit environ 5 % de moins que l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées pour les pommes, les poires, les prunes et pruneaux et les cerises douces; par contre la valeur des autres fruits a diminué.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 30.1 millions de dollars, ce qui représente une hausse sensible par rapport aux 24.9 millions de 1971.

La production industrielle de fruits au Québec en 1972 s'est établie à 13.6 millions de dollars, soit environ 30 % de plus qu'en 1971 (9.5 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle de fruits des provinces de l'Atlantique est estimée à 8.8 millions de dollars au regard de 6.9 millions de dollars en 1971.

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972 as compared with 1971

TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972 au regard des valeurs de 1971

Province	1971 <sup>r</sup>	1972
	\$	2000
Newfoundland — Terre-Neuve	204	420
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	520	144
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,334	6,230
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,821	1,961
Québec	9,495	13,553
Ontario	42, 105	40,229
British Columbia — Colombie-Britannique	24,884	30, 135
Canada	83,363	92,672

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,  $1971\ \mathrm{and}\ 1972$ 

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province, 1971 et 1972

	Productio	n	Total valu	.e
Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	110440110		Valeur glob	oale
	1971 r	1972	1971 <sup>r</sup>	1972
	'000 bu. – bo	oiss.	\$'000	
Canada:				
Apples - Pommes	20,532	20,618	26,590	37,164
Pears - Poires	1,813	1,818	4,902	6,010
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	442	362	1,576	1,797
Peaches - Pêches	2,517	1,693	11,166	9,843 496
Apricots - Abricots	133 463	319	3,665	3,808
Cherries, sour - Cerises, sures	438	362	2,865	1,933
	'000 qt. — pi	tes		
Characharder Project	34,092	21,751	9,469	7,613
Strawberries - Fraises	8,875	9,182	3,667	4,914
	'000 lb. — li	v		
Cannon Poining	174,626	124,398	14,041	10,978
Grapes — Raisins	855	680	184	163
Blueberries - Bleuets	22,471	26,366	3,830	6,999
Cranberries - Canneberges	10,574	7,846	965	954
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries - Bleuets	1,700	2,100	204	420
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard;	'000 qt	ptes		
Strawberries - Fraises	1,680	270	437	97
	'000 lb. — 1	iv.		
Blueberries - Bleuets	525	177	74	42
Cranberries - Canneberges	90	30	9	Ę
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:	'000 bu. — 1	boiss.		
	2,550	1,950	2,218	3,100
Apples - Pommes	65	70	125	154
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	6	6	20	34
	'000 qt. — r	ntes		
	2.500	1,200	775	492
Strawberries - Fraises	35	30	21	21
Kaspberries - Flamborses	'000 lb l			
	1	10,000	1.152	2,400
Blueberries - Bleuets  Cranberries - Canneberges	7,200	160	23	2,400
	'000 bu. —	boiss.		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Apples - Pommes	435	325	457	715
	'000 qt 1	ptes		
Strawberries - Fraises	1,734	769	624	323
Raspberries - Franses	30	30	20	16
	'000 lb. — l	liv.		
	4,800	3,779	720	905
Blueberries - Bleuets	4,000	3,119	120	

# TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province, 1971 and 1972 - Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province, 1971 et 1972 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Product	ion	Total va Valeur gl	
	1971 <sup>r</sup>	1972	1971 <sup>r</sup>	1972
	'000 bu. —	boiss.	\$'000	)
Québec:			1	
Apples - Pommes	6,257	5,986	6,257	9,522
	'000 qt	- ptes		
Strawberries - Fraises	7,830	4,930	2, 132	1,785
Raspberries — Framboises	700	720	350	350
	'000 lb	- liv.		
Blueberries - Bleuets	4,200	6,321	756	1,896
Ontario:	'000 bu	hoiss		
Apples - Pommes	6,761	6,575	8, 953	12,340
Pears - Poires	1,016	1,015	3,061	3,398
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	229	228	958	1, 178
Peaches - Pêches	2,026	1, 263	8, 940	7, 593
Cherries, sweet - Cerises, douces	205	148	1,437	1,516
Cherries, sour - Cerises, sures	409	337	2,656	1,747
	'000 qt	- ptes		
Strawberries - Fraises	11, 215	9,179	3,067	2,985
Raspberries - Framboises	1, 203	982	568	544
	'000 lb	- liv.		
Grapes — Raisins	156,350	104, 281	12,465	8, 928
British Columbia – Colombie-Britannique:	'000 bu. — i	hoiss		
Apples - Pommes	4,529	5,782	8, 705	11,487
Pears - Poires	732	733	1,716	2,458
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	207	128	598	585
Peaches - Pêches	491	430	2, 226	2, 250
Apricots - Abricots	133	126	443	496
Cherries, sweet - Cerises, douces	258	171	2, 228	2, 292
Cherries, sour - Cerises, sures	29	25	209	186
	'000 qt	ptes		
Strawberries - Fraises	9, 133	5,403	2,434	1, 931
Raspberries - Framboises	6,907	7,420	2,708	3,984
Grand Balala	'000 lb. —			
Grapes - Raisins	18, 276	20,117	1,576	2,050
Loganberries - Mûres de Logan	855	680	184	163
Blueberries - Bleuets	4,046	3,989	925	1,334
Cranberries - Canneberges	10, 365	7,656	933	919

### Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1973 with comparable figures for 1972.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1972 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1973 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

### Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1973 et les chiffres correspondants de 1972.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1972 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1973 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapporten à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion. toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an interdepartmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan,

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conserveurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conserveurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec, Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1, Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1973 as compared with the Latest Revised Estimate for 1972

TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1973, et dernière estimation revisée de 1972

Vegetable crop – Légumes	Canada <sup>1</sup>		Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard		Nova Scotia  Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec	
	1972°	1973	1972 <sup>r</sup>	1973	1972°	1973	1972°	1973	1972°	1973
					ac	res				
Asparagus — Asperges Beans, processing — Haricots de conserve Beans, fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots, fresh — Carottes, fraiches Carrots, processing — Carottes de conserve Cauliflower — Choux-fleurs Coelery — Céleri Com, fresh — Mais frais Cucumbers — Concombres Lettuce — Laitue Onions — Oignons Parsnips — Panais Peas, processing — Pois de conserve Spinach — Epinards Tomatoes, processing — Tomates de conserve Tomatoes, fresh — Tomates fraiches Rutabagas — Navets	3,590 18,980 2,970 2,100 8,280 14,890 3,430 1,060 45,790 17,000 8,690 5,320 8,900 46,520 1,070 20,860 6,030 6,570	3,730 24,130 3,070 2,120 9,070 11,4050 1,240 3,710 1,160 56,210 17,950 8,340 5,200 66,410 780 21,620 6,140 6,900			40 50 300 4503 2 50 	2 - 2 - 50 60 330 470 <sup>3</sup> 2 - 430 90 100 - 80 2 - 2 120	- 40 20 170 2003 - 30 - 350 60 30 - 50 2 - 2	50 30 150 180 <sup>3</sup> 40  370 80 40  50 2	220 10, 220 1, 140 820 3, 400 8, 490 380 990 420 6, 980 8, 850 2, 920 3, 010 2, 800 9, 880 160 730 3, 080 1, 950	250 13,540 1,040 880 3,950 8,060 8,900 970 4303 11,150 9,380 2,930 2,890 2,890 160 870 3,200 2,070
	On	tario		Manitob	a	Alt	perta		itish Col — mbie-Bri	
	1972°	1973	197	2° 1	.973	1972°	1973	197	2°	1973
					acre	S				
Asparagus — Asperges.  Beans, processing — Haricots de conserve Beans, fresh — Haricots frais Beans, fresh — Haricots frais Beets — Betteraves Cabbage — Choux Carrots, fresh — Carottes fraiches. Carrots, processing — Carottes de conserve Cauliflower — Choux-fleurs Celery — Céleri.  Corn, processing — Mais de conserve Corn, fresh — Mais frais Cucumbers — Concombres Lettuce — Laitue Dhions — Oignons Parsnips — Panais Peas, processing — Pois de conserve. Spinach — Epinards Tomatoes, processing — Tomates de conserve Tomatoes, processing — Tomates faiches Rutabagas — Navets.	2,670 3,030 1,660 2,780 3,810 3,810 450 33,820 33,820 4,970 1,520 4,450 20,380 20,380 19,920 2,640 3,740	2,750 3,722 1,856 3,070 3,436 350 1,566 550 38,930 4,622 1,440 4,944 29 24,300 24,526 20,522 2,644		120 50 420 420 480 <sup>3</sup> 150 60 650 100 20 20 40 40 - 70 320	120	2 - 300 6803 2 - 2 500 160 - 300 - 2 2 550	240 500 2 480 122 300 2	2	580 ,780 70 110 840 480 480 30 ,770 130 ,910 ,740 30 ,520 60	610 2, 100 70 100 820 460 <sup>3</sup> 2 810 120 3, 360 730 650 660 30 5, 540 2

Confidential figures are included in Canadatotals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.
 Fewer than three firms reporting. — Moins de 3 entreprises font rapport.
 Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

The following table contains estimates of the production and value of the 1972 and 1973 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1973 honey crop was estimated at 54.6 million production of 50.6 million pounds from the 1972 production of 50.6 million pounds and significantly above the 1962-71 average of 43.9 million pounds.

The provincial value figures indicate a very lucrative honey market with the average price per pound reaching 50 cents and over.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1973, with 1972 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 37 (21); Nova Scotia, 160 (137); New Brunswick, 100 (64); Quebec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) and British Columbia, 1,735 (1,144).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1973 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1973 value figures are preliminary and subject to revision.

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoites de miel de 1972 et de 1973. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la postes; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1973, la récolte de miel a été de 54.6 millions de livres, soit 4.0 millions de livres de plus qu'en 1972 (50.6 millions de livres). En 1973, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1962-71 (43.9 millions de livres).

La valeur des figures par province indique un marché de miel très lucratif, avec un prix moyen par livre atteignant 50 cents et plus.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1973 et les figures de 1972 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 37 (21); Nouvelle-Écosse, 160 (137); Nouveau-Brunswick, 100 (64); Québec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) et Colombie-Britannique, 1,735 (1,144).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1973 sont des prévisions, les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962-1971

Province and year — Province et année	Bee- keepers — Apicul- teurs	Colonies	Production per hive — Production par ruche	Total production Production totale	Total value Valeur totale	Value of honey and wax Valeur du miel et de la cire d'abeille
	number -	- nombre	lb liv.	'000 lb liv.	\$*(	000
Canada: Average — 1962-1971 — Moyenne 1972 1973	9, 790 8, 340 8, 880	401, 280 417, 300 437, 910	109 121 125	43,861 50,599 54,643	7, 791 15, 623 26, 739	8, 138 16, 093 27, 315
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: Average — 1962-1971 — Moyenne 1972 1973	60 40 60	630 600 630	67 93 122	42 56 77	10 21 37	10 21 37
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:  Average — 1962-1971 — Moyenne	300 270 320	3,280 3,800 3,900	65 90 89	214 342 347	49 137 160	51 140 164

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962 - 1971 — fin

,				Honey - Miel		Value of
Province and year — Province et année	Bee- keepers — Apicul- teurs	Colonies	Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	honey and wax Valeur du miel et de la cire d'abeille
	number -	- nombre	lb liv.	'000 lb liv.	\$ '	000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	240	1,630	72	117	41	42
1972	210	1,950	76	148	64	66
1973	200	1,850	100	196	100	103
Québec:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,680	45,380	65	2,956	801	821
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
1973	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
Ontario:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	2,440	127,490	73	9,258	1,896	1,971
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
1973	2,200	97, 900	94	9,203	4,233	4,332
Manitoba:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	740	48,430	149	7,208	1,141	1,196
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
1973	510	52,000	161	8,372	4,186	4,274
Saskatchewan:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,240	41,760	152	6,338	969	1,016
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
1973	760	51,600	128	6,605	3,236	3,307
Alberta:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,300	102,380	149	15,217	2,334	2,462
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
1973	1,300	145,000	149	21,605	10,586	10,829
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1962-1971 - Moyenne	1,790	30,300	83	2,511	550	569
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181
1973	1,700	33,030	1 03	3,402	1,735	1,770

# METEOROLOGICAL RECORDS DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

## TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, October-December, 1973 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, octobre - décembre 1973 comparativement à la normale

	001	un - 91dol	ecembre	1973 0	omparati	vement	a 1a 1101	mare				
Tunasimantal Hass		October -	- Octobre		No	vember -	- Novembr	·e	December - Décembre			
Experimental Farm Ferme expérimentale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale	High — Maximum	Low  Minimum	Mean — Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.  Kentville, N.S.  Nappan, N.S.  Fredericton, N.B.  L'Assomption (P.Q.)  Lennoxville, (P.Q.)  Normandin, (P.Q.)  Normandin, (P.Q.)  Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)  Delhi, Ont.  Harrow, Ont.  Kapuskasing, Ont.  Ottawa, Ont.  Brandon, Man.  Morden, Man.  Indian Head, Sask  Scott, Sask  Swift Current, Sask  Beaverlodge, Alta.  Lethbridge, Alta.  Lethbridge, Alta.  Manyberries, Alta.  Agassiz, B.C.  Samichton, B.C.  Summerland, B.C.	688 73 710 712 72 72 73 76 66 66 66 68 68 73 73 75 75 75 75 75 75 75 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	26 24 18 19 24 20 15 24 31 11 18 29 20 20 30 30 18 17 22 24 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46, 4 48, 0 45, 8 46, 7 47, 6 42, 7 45, 2 52, 9 56, 4 45, 2 45, 4 49, 9 44, 2 40, 9 44, 2 40, 9 44, 5 50, 2 44, 5 50, 2 44, 5 50, 2 44, 5 50, 2 47, 3	48.3 48.17 46.0 46.6 46.0 44.8 50.4 44.8 52.8 40.7 41.7 42.9 39.1 42.9 34.2 40.5 45.3 45.3 45.3 45.3 45.3 45.3 45.3 45	555 661 568 566 562 555 466 611 613 420 438 328 457 457 457 557 577 577 577	20 20 11 12 12 10 8 8 14 20 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3	35, 4 37, 3 34, 8 32, 4 32, 1 32, 0 26, 3 30, 8 42, 6 24, 0 24, 0 24, 0 4, 7 15, 8 4, 9 4, 7 3, 6 6, 4 16, 7 17, 6 37, 6 39, 9 39, 5 39, 5 39, 5	38. 2 39. 0 34. 6 33. 7 33. 9 26. 5 32. 1 38. 3 39. 7 23. 5 24. 8 21. 9 20. 0 26. 0 21. 1 21. 5 31. 3 31. 3 32. 1 32. 1 33. 3 34. 5 35. 6 35. 7 35. 7 36. 7	577 611 611 593 433 566 566 337 46 333 336 336 344 451 477 511 533 44	111 4 2 3 -21 -15 -25 -6 -4 9 -37 -17 -37 -38 -35 -35 -38 -18 -39 -28 -18 -39 -28 -18 -16 -28 -30 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	33.1 35.7 32.6 29.2 20.9 23.8 11.7 22.0 29.3 4.2 20.3 5.6 6.3 5.6 3.0 11.4 7 - 3.8 11.5 22.7 17.4 41.0 41.5 34.9	25. 8 27. 0 24. 1 19. 5 16. 7 18. 3 7. 9 17. 5 27. 1 28. 8 6. 7 17. 6 7. 7 10. 9 9. 4 6. 7 12. 8 13. 6 23. 8 13. 8 39. 9 30. 2

## TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, October - December, 1973 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois octobre - décembre 1973 comparativement à la normale

D - 1(1.D	October -	- Octobre	November -	- Novembre	December -	- Décembre
Experimental Farm — Ferme expérimentale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. Kentville, N.S. Nappan, N.S. Predericton, N.B. L'Assomption, (P.Q.) Lennoxville, (P.Q.) Normandin, (P.Q.) Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) Delhi, Ont. Harrow, Ont. Kapuskasling, Ont. Ottawa, Ont. Brandon, Man. Morden, Man. Morden, Man. Morden, Man. Hadia Head, Sask. Scott, Sask. Scott, Sask. Severiodge, Alta. Beaverlodge, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Lacombe, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Manyberries, Alta. Sasmichton, B.C. Saminchton, B.C.	2,99 3,75 2,45 1,46 1,98 2,58 1,85 6,14 1,98 3,76 1,63 1,63 0,51 0,18 0,24 0,35 9,35 3,06 2,38	3,92 3,62 3,56 3,88 3,88 3,250 3,02 2,22 2,21 2,35 2,64 1,30 0,88 0,80 1,25 0,76 0,90 0,61 3,09 1,07 0,90 0,90 0,97	2, 67 3, 02 3, 11 3, 61 3, 22 2, 23 3, 24 1, 48 2, 18 2, 18 4, 38 2, 18 2, 18 1, 15 2, 12 2, 12 1, 11 1, 20 1, 20	4.43 4.41 4.34 4.35 3.25 3.20 2.12 3.02 2.18 2.85 0.85 1.94 0.96 0.77 1.29 0.64 1.05 0.65 1.04	3.87 5.83 6.515 7.15 5.837 9.88 4.08 4.08 1.33 1.66 1.274 0.742 0.754 0.554 0.554 6.98	4.22 4.14 3.75 3.65 3.46 3.42 2.33 3.103 3.103 2.12 0.80 0.78 0.78 0.67 1.15 1.05 0.67 1.05 5.97 1.15

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. - Division de la météorologie, ministère des Transports.

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices1 per Bushel of Wheat, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver, October - December, 1973

TABLEAU 1. Prix moyen comptant' du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver octobre - décembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Items - Énumération	October Octobre	November Novembre	December — Décembre
	,	cents and eighths	
	cen	ts et huitièmes de cent	
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	225	225	22
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	218	218	21
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	209	209	20
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	196	196	19
No. 2 Canada Utility - No. 2 Canada Utilité	196	196	19
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	196	196	19
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	211	211	21
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	206	206	20
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	200	200	20
1 C.W. Ambler Durum — 1 C.O. Amber Durum	225	225	22
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	221	221	22
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	216	216	21
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	558/3	557/2	558/
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	554/3	553/2	554/
3 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	548/3	547/2	548/
No. 1 Canada Utility <sup>2</sup> - No. 1 Canada Utilité <sup>2</sup>	323/2	354/1	360/
No. 2 Canada Utility² - No. 2 Canada Utilité²	321/2	352/1	358/
No. 3 Canada Utility <sup>2</sup> - No. 3 Canada Utilité <sup>2</sup>	327/2	358/1	364/
1 Alberta Red Winter <sup>2</sup> - 1 Alberta rouge d'hiver <sup>2</sup>	552/3	551/2	552/
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	551/3	550/2	551/
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	550/3	549/2	550/
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	896/3	895/2	896/
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	895/3	894/2	895/
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	889/3	888/2	889/
asis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	570/1	569	569/
2 C.W. Red Spring - 2 C.O. rouge de printemps	563/1	562	562/
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps	560/1	559	559/1
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	564/1	563	563/
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	563/1	562	562/
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	562/1	561	561/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé. 
<sup>2</sup> Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices' per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October - December, 1973

TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay octobre - décembre 1973 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October	November	December
Item — Enumeration	Octobre	Novembre	Décembre
	cents and eighths		
Oats - Avoine:	cen	ts et huitièmes de cent	
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:	440	***	110
2 C.W 2 C.O.	110	110	
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	107	107	107
3 C,W, - 3 C,O,	107	107	107
Extra 1 Feed — 1 Extra Fourragère	106	106	106
1 Feed - 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed - 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed - 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O	157/2	168/4	168/
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	150/3	166	166
3 C.W 3 C.O	150	165	165
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	145/5	148/6	151/
1 Feed <sup>2</sup> - 1 Fourragère <sup>2</sup>	144/5	147/6	150/
2 Feed <sup>2</sup> - 2 Fourragère <sup>2</sup>	141/5	144/6	147/
3 Feed <sup>2</sup> - 3 Fourragère <sup>2</sup>	138/5	141/6	144/
Barley - Orge:			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	152	152	152
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	150	150	150
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	152	152	152
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	150	150	150
1 Feed - 1 Fourragère	140	140	140
2 Feed — 2 Fourragère	137	137	137
3 Feed - 3 Fourragère	132	132	132
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	319/4	305	305
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	317/4	303	303
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	331/3	320	320
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	329/3	318	318
1 Feed <sup>2</sup> – 1 Fourragère <sup>2</sup>	221/2	231/1	240/
2 Feed <sup>2</sup> – 2 Fourragère <sup>2</sup>	219/6	229/5	239/
3 Feed <sup>2</sup> – 3 Fourragère <sup>2</sup>	216/6	226/5	236/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.
<sup>2</sup> Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye,
Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, October-December, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre-décembre, 1973

Item — Énumération	Octobre Octobre	November Novembre	December — Décembre
		cents and eighths	Decembre
	cents and eightes		
Oats - Avoine:			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:	150/0	160/2	158/
2 C.W 2 C.O	152/6		155/
Extra 3 C.W 3 Extra C.O.	150/3	157/2	
3 C.W 3 C.O.	150/3	157/2	155/
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	150/2	157/2	155/
1 Feed - 1 Fourragère	148/7	155/2	153/
2 Feed - 2 Fourragère	145/7	152/2	150/
3 Feed - 3 Fourragère	142/7	149/2	147/
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	225/2	240/6	242/
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	222/2	237/6	239/
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	225/2	240/6	242,
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	222/2	237/6	239
1 Feed - 1 Fourragère	221/3	236/5	238,
2 Feed - 2 Fourragère	219/2	233/4	234,
3 Feed — 3 Fourragère	216/2	230/4	231,
Rye – Seigle:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W 2 C.O.	277/4	261/1	307
3 C.W 3 C.O.	270/3	255	302
4 C.W 4 C.O.	255/1	240	287
Ergoty — Ergoté	250/1	235	282
Flaxseed Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W 1 C.O.	898/6	1018/5	1060
2 C.W 2 C.O.	892/2	1011/2	1055
3 C.W 3 C.O.	860/3	986/7	1030
Rapeseed – Graine de colza:			
Canada No. 1	493/7	482/5	566
Canada No. 2	478/7	467/5	551

TABLE 4. Monthly Average Prices, 1 per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1973

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels 1, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1973

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December Décembre
Wheat - Blé:		1	
No. 2 Hard Winter, Kansas City — Nº 2 dur d'hiver, Kansas City No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — Nº 1 Nord, foncé, de printemps,	472.3	478.5	523. 1
Minneapolis	449.7	450.4	498.4
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — Nº 3 jaune, Chicago	234.5	252.9	267. 2
Oats - Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	139.0 126.6	125.4	152.0 133.5
Barley - Orge:			
No. 3, Minneapolis	233.8	215.0	250.4
Rye - Seigle:			
No. 2, Minneapolis	269.9	246.1	269. 1

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

## TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1973

# TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre - décembre, 1973

Note: Basis of Quotations: Toronto-flow, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

Prices of flow and millifeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month;

Nota: Bases des cotes: Toronto—farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon. f.à b. Toronto-Ouest, Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	Octobre Octobre	November Novembre	December — Décembre
		dollars	
Flour - Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal — cwt.  Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon —  First patents, Toronto — Ire patente, Toronto  Fancy patents, Winnipeg Patente de fantaisie, Winnipeg  First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	10.33	10.33 12.92	10. 33 13. 30
Bran — Son:			
Montréal¹ ton - tonn Toronto¹ " Winnipeg "	99.00 95.00	123.00 108.50	138.00 119.00
Shorts - Gru rouge:			
Montreal <sup>1</sup> " Toronto <sup>1</sup> " Winnipeg "	107.00 105.50	127.00 109.50	138.00 124.00 —
Middlings — Gru blanc:			
Montreal <sup>1</sup> " Toronto <sup>1</sup> " Winnipeg "	114.00 108.00	134.00 111.50	145.00 127.00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. - Section des prix, Statistique Canada.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens octobre - décembre 1973

Market — Marché	October Octobre	November — Novembre	December Décembre
	dollars		
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):  Montréal Toronto Winnipeg Calgary Calgary Edmonton Regina	34, 04	31,86	32, 83
	41, 68	41,67	41, 85
	38, 83	37,47	37, 77
	41, 30	38,82	36, 01
	36, 25	32,97	32, 42
	38, 67	33,90	33, 35
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):  Montréal	56, 49	55.74	58,66
	50, 54	52.33	52,09
	49, 48	48.63	50,13
	46, 10	40.81	37,94
	42, 19	41.60	39,90
	48, 19	40.11	29,96
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:  Montréal	67, 55	62. 44	61, 63
	54, 79	53. 55	51, 11
	56, 23	54. 27	52, 38
	54, 47	53. 33	47, 88
	53, 27	52. 11	46, 89
	52, 64	49. 36	46, 45
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):  Montréal Toronto Winnipeg Calgary Edmonton Regina	52,90	51.42	55, 80
	58,74	57.41	57, 08
	57,14	55.95	53, 96
	54,15	54.07	52, 48
	54,41	54.90	52, 91
	56,50	55.56	52, 71
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):  Montréal	32, 22 31, 31 30, 41 27, 75 23, 72	37.77 35.01 34.25 27.55 27.43 20.51	35, 47 41, 32 35, 74 28, 23 30, 95 29, 28

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October December, 1973 TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre-décembre, 1973

Class and grade — Classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
		dollars	
Cattle and calves — Bovins:  Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix  Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix  Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons  Vealers, choice — Veaux de lait, choix	42.08 41.79 40.16 67,56	40.73 39.88 38.55 59.32	39,90 38,90 37,93 59,74
Stocker and feeder steers, average price, all weights — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ————————————————————————————————————	49,84	47.63	44.42
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	40,68	39.49	37,59
Lambs, choice - Agneaux, choix	32,90	34.68	36,92

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1973

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1973

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October	November	December — Décembre	
	Octobre	Novembre		
		dollars		
Iontréal:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	46.85	46.55	45.6	
A3	1	1	1	
A4	1	1	1	
Heifers - Génisses:				
A1, 2	1	1	1	
A3	1	1	1	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	69.13	68.30	70.	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie			1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	51.18	48.32	52.0	
Cows - Vaches:				
D1,2	1 00 10	1	1	
D3	38. 13	35. 94	35.	
	32. 10	30, 22	30, 4	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	42.30	40.06	40.9	
Hogs - Porcs:				
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.90	51.42	55.	
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	1	1	1	
Lambs — Agneaux:				
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	37.40	41.87	41.	
Common - Communs	25.00	30.51	1	
Sheep - Moutons:				
Good - Bons	21.25	18.20	19.5	
Poronto:				
Steers - Bouvillons:				
A1, 2	47.87	46.90	46.5	
A3	46.58	45. 12	45.1	
A4	47. 50	44. 48	45. (	
Heifers - Génisses:				
A1, 2	47. 28	45. 88	44.3	
A3	46.68	44. 34	42.8	
Calves - Veaux:				
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.56	60.35	61.2	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	51.35	50. 93	50.9	
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids	46. 97	48, 87	46.7	
Cows - Vaches:				
D1, 2	36.50	33.81	34.3	
D3	35, 00	32.56	32.5	
D4	31.63	28. 95	29.4	
Bulls - Taureaux:				
Good - Bons	40, 27	39.32	39. 6	
Feeder steers — Bouvillon de court engraissement:		55.52	00. (	
Over 750 – 750 et plus	52. 03	48. 44	40.	
576 - 750	55.70	48. 44 52. 95	48.0	
	00.10	02.00	51.0	
Feeder heifers — Génisses d'engraissement: Over 550 — 550 et plus	48.51	44.97	42.2	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October - December, 1973 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1973 — suite

Market, Class and grade - Marché, classe et qualité	October	November	December
investigation of quarter	Octobre	Novembre	Décembre
	dollars		
Toronto - Concluded - fin;			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	58.74	57.41	57.0
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	37.05	42.60	44.7
Common - Communs	32.84	38.42	39. 98
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	23.91	18.70	12.06
Windows			
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:	40.00		
A1, 2	46.79	45.89	45.16
A4	41.66	43.92 39.76	42.56 38.72
	11.00	03.10	00, 12
Heifers - Génisses:	44.00	44.40	40.00
A1, 2	44.92 43.21	44.18 42.57	43.96 42.25
	40.21	42.37	42.20
Calves - Veaux:			
Choice and good, yeal — Bons et de choix, yeau	64.01	63.93	72.0
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	45.94 51.03	44.97 50.81	46.11 53.50
	01.00	00,01	00,00
Cows - Vaches:	07.05		
D1, 2	37.35 36.11	35.00 33.97	35.25 33.86
D4	29.88	30.62	30.28
Bulls - Taureaux:  Good - Bons	40 50	40.54	40.45
Good - Boils	42.56	40.74	40.45
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	49.51	50.07	48.03
576 - 750	53. 27	53.30	51.43
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	44.52	42.85	42.05
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	57.14	55.95	53.96
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	34.67	38,12	39.07
Common - Communs	30.39	31.38	31.53
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	13.92	14.52	16.42
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	46.19	46.30	45. 16
A3	44.08	43.74	43.05
A4	42.00	41.62	41.19

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

## TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1973 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre, 1973 — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October	November _	December
	Octobre	Novembre	Décembre
		dollars	
calgary - Concluded - fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.47	42.77	40.6
A3	42.65	41.64	39.
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	45.86	51.00	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	40.00	44.71	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	47. 08	38.00	37.
Cows - Vaches:			
D1, 2	36.82	32.41	32.
D3	34.72	30.86	30.
D4	32.74	28.44	27.
Bulls — Taureaux:			
Good - Bons	41.58	41.03	41.
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	52.51	49, 67	45.
576 - 750	55.74	54.64	51.
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	48.81	43.15	40.
Hogs Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	54.15	54.07	52.
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	35.00	26.30	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.05	31.21	33.
Common - Communs	1	1	1
Sheep — Moutons:		-	
Good - Bons	14. 23	13.57	15.
dmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	45.54	44.62	43.
A3	44.04	42.72	42.
A4	41.30	40.04	39.
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.48	43.13	40.
A3	42.86	40, 79	39.
Calves Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	44.14	44.00	44.
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	42.00	42.13	42.
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.00	40, 00	38.
Cows - Vaches:			
D1, 2	35. 02	30.38	31.
D3	33.48	28. 82	28.
D4	30. 58	27. 12	27.
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	38.98	37.01	35.

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1973 — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1973 — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	Octobre	November Novembre	December Décembre
	dollars		etvorete
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	50, 16	48.81	45.64
576 - 750	52.75	51,58	47.21
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	45,02	43,57	40.50
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	54.41	54, 90	52,91
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	40, 44	37,60	37.89
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29,69	33,47	35, 55
Common - Communs	24, 44	30, 24	31,96
Sheep — Moutons:			
Good - Bons	12,40	12,77	10.55
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	45,35	45,43	43, 24
A3	42.91	42.41	41, 21
A4	41,44	38,95	38.37
Heifers - Génisses:			
A1, 2	43.54	43,30	41.60
A3	41.37	40.84	39, 20
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	53,56	50,80	51, 13
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	48.75	47.14	50,86
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	43, 14	43,71	38, 20
Cows - Vaches:			
D1, 2	35, 54	32,90	32,87
D3	32, 99	30, 57	30, 36
D4	30, 40	27, 00	27,04
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	41.29	38, 57	37, 28
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 - 750 et plus	49.76	50, 09	45,36
576 - 750	54, 27	52, 84	47.79
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	44.03	43, 24	39.18
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	56, 18	55, 49	53, 90
Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150	1	1	17.75
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	27, 26	28, 21	28.47
Common - Communs	26, 56	25, 23	21.00
Sheep — Moutons:			
Good - Bons	15, 21	11,75	12,12

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No quotations. - Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Nota: Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1973
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1973

Item and market — Denrée et marché		Octobre	November Novembre	December — Décembre
			dollars	
Waritime centres — Centre maritimes;				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, creamery, first grade — Beurre de crémerie, 1re qualité Cheese — Fromage Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	60 66 66	1 1 . 935 . 760 . 735 . 825 4. 230	. 909 . 760 . 735 . 843 4. 650	. 940 . 764 . 780 . 843 4. 700
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, carcasses, choix Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, nº 1, meules de 30 liv. Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1	86	1 1 . 800 . 752 1. 040 . 805 4. 200	1 1 1 1.860 1.060 1.060 1.786 4.360	1 1 1 . 940 1.060 1.060 . 834 4.300
Poronto:				
Hams, smoked, honeless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb, flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb, cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, nº 1 Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, nº 1		. 917 . 760 . 870 . 789 4. 380	. 987 . 760 . 870 . 768 4. 530	1 1 1.008 1 .760 1.020 .808 4.300
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre — Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C — Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre — Butter, first grade, creamery prints — Beurre, Ire qualité, de crémerie, en pains — Cheese — Fromage — Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros — Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — liv.  ""  ""  ""  ""  doz. — douz.  "5 lb. — liv.	. 820 . 820 . 840 . 755 4.480	.860 .830 .840 .755 4.63	.910 .830 .840 .775
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains	lb liv doz douz 100 lb liv.	.780 .850 .820	.780 .930 .820 6.10	.78 .95 .82 6.9
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat 1 livre Becf carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix Lad, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crémerie, en pains Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems		. 742 . 820 8.75	. 801 . 813 7.85	1 1 1 1 .84 1 .85 7.8
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits ————————————————————————————————————	44	1 1 1 . 803 1	.810	1
Cheese, large, coloured - Fromage, grosses meules, coloré Figgs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	doz. – douz.	1.050 .790 6.00	1. 050 . 790 8. 65	1.05

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.





21-003
SUPPLEMENT



# INDEX TO VOLUME 66 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1973

# INDEX DU VOLUME 66 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1973

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1973

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

STATISTICS CANADA
Agriculture Division

STATISTIQUE CANADA
Division de l'agriculture

August - 1974 - Août 5-3101-501



## INDEX

	Page	Page
Acreage intentions, field crops and summerfallow	30-3	Buckwheat - Concluded:
Agricultural commodities, disposition and domestic disappea-		1973 242-4
rance	233-6	disposition and domestic disappearance
Agricultural produce, prices 63-72, 137-46, 217-26, 2	231-2	production, 1967-1972
Agricultural production, index numbers of physical vo-	13-82	September forecast, 19/3
lume of	80-2	November estimate, 1973
Agricultural products, index numbers of farm prices of	00-2	value of production
13.14 83 169	5 237	Buildings and machinery, farm, depreciation charges 86-7 Butter, disposition of supply, 1971-1972 56, 236
Alfalfa seed, production and values, 1971 and 1972	127-8	domestic disappearance, 1971-1972
Apples, disposition and domestic disappearance	235	quarterly, 19/2 and 19/3
exports	235	exports 56 226
production, 1971 and 1972	266-8	prices, at principal markets 72 146 226 202
first estimate, 1973	124	production and supply, 1971-1972
third estimate, 1973 latest 1972 and fourth estimate, 1973	206	quarterly, 1972 and 1973
stocks in storage	265	stocks in storage
values of production	60	Butterfat, farm value of
Apricols, production, 19/1 and 19/2	266-8	
first estimate, 1973	124	
third estimate, 1973	206	6-11
latest 1972 and fourth estimate, 1973	265	Cabbage, acreages, production and value
values of production	266-8	stocks in storage
Asparagus, acreages, production, and value, 1971 and		Calves, numbers, on farms, at December 1
1972	207-9	at June 1
under contract for processing	125	at Omaha
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	123	values, farm
		Capital, value of farm, 1966-1977
Barley, acreages, 1967-1972	<i>(</i> 20	Carrots, acreages, production and value
19/3	0-3U 12 1	Stocks in storage
acreage and production on summerfallow and stubble		Carryover stocks of grains at July 31
Prairie Provinces, 1972 and 1973	55-6	Cattle, numbers, on farms, at December 1 40-1, 198 at June 1 197
disposition and domestic disappearance	233	prices, at Canadian markets 67-71, 141-5, 221-5, 277-8
mm grindings, 1970-1972	37	at Omana
by months, 1973	257	741403, 141111
prices, in store, Thunder Bay 64-5, 138-9, 218-19, 2' Minneapolis	74-5	Cautillower, acreages, production and value
production, 1967-1972	270	UHUCI CONTRACT for processing
August forecast, 1973	20 1	Celery, acreages, production and value 207-9 stocks in storage 60
September forecast, 1973	22.4	Cheese, disposition of supply, 19/1-19/7
November estimate, 1973	12-5	domestic disappearance, 1971-1972
stocks, at March 31	36	quarterly, 1972 and 1973 59 123 205 264
at July 31	38-9	exports
in store and in transit, weekly 38, 114, 190, values of production 16	257	DIICES, at principal markets 72 146 226 222
Beans, dry, acreages, 1967-1972	22	production and Supply, 19/1-19//
19/3	12-3	quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 264 stocks in storage 60
disposition and domestic disappearance	224	Cherries, production and value 1971-1972 267-8
production, 1967-1972	22	first estimate, 1973
September forecast, 1973	2 2	third estimate, 1973
November estimate, 1973	2-3	latest 1972 and fourth estimate, 1973
values of production 17, 21 Beans, snap, acreages, production and value 20	, 23	Clover seed, production and values 1071 and 1072
under contract for processing	17-9	Cold-storage holdings of food commodities 60
(See also "Soybeans")		Concentrated milk products — See "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".
Beef, disposition and domestic disappearance 46, 48,	236	Condition of over-winter crops at May 31
exports	226	of winter wheat and fall rye at October 15
stocks in storage Beekeepers, numbers of 27	60	(See also "Crop reports")
Bees numbers of colonies	0-1	Consumption, eggs
Bees, numbers of colonies	0-1	meats and lard
Beets, acreages, production and value	7.0	poultry meat
(See also "Sugar beets")		lodacco products
Blueberries, production and values		Corn, fodder, acreages, 1967-1972 18-29 1973 242-5
Bran, prices	776	production, 196/-1972
Broccoli, acreages under contract	126	September forecast, 1973
Brussel sprouts, acreages under contract	126	November estimate, 1973
Buckwheat, acreages, 1967-1972	-28	values of production

Page	rage
Corn, shelled, acreages, 1967-1972	Field crops - Concluded:
1973	by provinces and crops
	1973
prices, at Chicago	production, 1967-1972
September forecast, 1973	September forecast, 1973
November estimate, 1973	November estimate, 1973
values of production	values of production
various of production vvvvvvvvvvv	Flaxseed, acreages, 1967-1972
	1973 242-
Corn, sweet, acreages, production and value 207-9	crushings
under contract for processing	disposition and domestic disappearance 23:
Cows, numbers, on farms, at December 1 40-1, 198	prices
at June 1	production, 1967-1972
values, farm	August forecast, 1973
Crop-reporting calendar, 1973	November estimate, 1973
Crop reports re seasonal conditions, field crops 104-8, 166-75	stocks, at March 31
	at July 31
	in store and in transit, weekly 38, 114, 190, 25
Data tan annulate Comm	values of production
Dairying, receipts from	Flour, prices
annual review of, 1972	production
Dairy products, disposition of supply, 1971-1972 56, 236	Forage seeds, production and value
domestic disappearance, 1971-1972 56, 236	Fowl and chicken meat, disappearance
quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 264	production and value, total
production and supply, 1971-1972	Fruits, production, 1971-1972
quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 264	first estimate, 1973
Disposition, agricultural commodities, specified 233-6	latest 1972 and fourth estimate, 1973
Domestic disappearance, agricultural commodities, specified 233-6	stocks in storage
dairy products, 1971-1972	values of production
quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 264	Fur farming, numbers of farms 6
eggs	number of animals on farms
meats and lard	value of pelts produced 6
wool	
Duck meat, disappearance	
production and value, total	
Ducks, numbers, on farms, at December 1 40-1, 201-2	Geese, numbers, on farms, at December 1 40-
at June 1	at June 1
	Gilts, on farms, December 1
	March 1         4           Goose meat, disappearance         11
	production and value, total
Eggs, consumption	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1967-1972 30
domestic disappearance	1973
exports	by crop districts, 1972 and 1973
prices	production, 1967-1972
income from	August forecast, 1973
stocks in storage	September forecast, 1973 18
Expenses, farm operation	November estimate, 1973
Zipenoo, min openoon	(See also "Field Crops")
	Grain elevators, capacity of
	Grains, mill grindings
Feeds, price indexes	63-5, 137-9, 217-19, 273-
production, supply and domestic disappearance 252	at United States markets 66, 140, 220, 270
(See also "Millfeeds")	stocks, at March 31
Fertilizers, exports	at July 31
imports	in store and in transit, weekly
production	Grapes, production 1971 and 1972
sales	first estimate, 1973
acreages, by provinces, 1967-1972	third estimate, 1973
by provinces and crops, 1967-1972	latest 1972 and fourth estimate, 1973 26:
1973	values of production
disposition and domestic disappearance	Grass seed, production and values, 1971 and 1972 127-
prices, farm	
production, 1967-1972	
August forecast, 1973	**
September forecast, 1973	Hay, acreages, 1967-1972
November estimate, 1973	disposition and domestic disappearance 234
values of production, by provinces	disposition and domestic disappearance

Hay - Concluded:	Pag
	Meats, disposition and domestic disappearance 46-8, 23
production, 1967-1972	
August forecast, 1973	stocks in storage
182_A	
November estimate, 1973	Middlings prices
values of production	production, calendar years 1970-1972
winterkilling and condition at May 31	crop years 1971-72 and 1972-73 25 by months, 1973 38, 113-14, 190, 25
Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1 40-1	by months, 1973
at June 1	Milk, condensed, disposition of supply, 1971-1972
Hog-barley ratio	Milk, condensed, disposition of supply, 1971-1972 5 domestic disappearance, 1971-1972 5 quarterly, 1972 and 1973 50, 122, 205, 206
Hogs, farrowings	quarterly, 1972 and 1973
numbers, on farms, at December 1	production and supply, 1971-1972
at March 1 44	production and supply, 1971-1972 5, 203, 205 quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 26-
at June 1	with, evaporated, disposition of supply, 1971 and 1972 56 23
at September 1	domestic disappearance, 1971 and 1972 56 22
prices, at Canadian markets 67-71, 141-5, 221-5, 277-8	quarterly, 1972 and 1973
at Omaha	exports
values, farm	exports
Honey, disposition and domestic disappearance	quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 266
production, 1971-1972	stocks in storage
preliminary estimate, 1973	Milk, fluid, farm value of
values of production	production, 19/1-19/2
Honey and wax, values of production	quarterly, 1972 and 1973 58, 122, 204, 26; utilization of production, 1971-1972 52-
101ses, numbers, on farms, at December 1 And 1 201	utilization of production, 1971-1972 52-
at June 1	
values, farm	values of production
	domestic disappearance, 1971-1972
los granm diamonitism of annual 1071 1072	Quarterly, 1977 and 1973 50 122 205 26
Ice cream, disposition of supply, 1971-1972	exports 55, 123, 205, 266 production and supply, 1971-1972 56
domestic disappearance, 1971-1972	production and supply, 1971-1972 56
quarterly, 1972 and 1973 59, 123, 205, 264	
production and supply, 1971-1972	stocks in storage
quarterly, 1972 and 1973	
ncome, in kind, to persons on farms	prices
net, of farm operators	production, calcular years, 1971-1972
off farm, 1971	by months 1972
ndex numbers of farm prices of agricultural products	by months, 1975
13-14, 83, 165, 237	Mills, flour, grindings and output
of physical volume of agricultural production	1973
of wholesale feed and animal prices 253 ntercensal revisions, field crops 15-30	1973
ntercensal revisions, field crops	production, 1967-1972
	August forecast, 1973         180-1           September forecast, 1973         182-4
poultry	November estimate, 1973
2012	values of production
	Mushrooms, production and sales
	value of investment
amb prices	labour employed 126 7
(See "Mutton and lamb")	Mustard seed, acreages, 1967-1972
ambs - See "Sheep and lambs".	1973
and, preparation for crop	production, 1967-1972
ard, domestic disappearance	November estimate, 19/3
stocks in storage	value of production
ettuce, acreages, production and value	Mutton and lamb, disposition and domestic disappearance 47-8 236
ivestock, numbers, on farms, at December 1 40-1, 198-201	stocks in storage
at June 1	
prices, at Canadian markets 67-71, 141-5, 221-5, 277-8	
at Omaha 67, 141, 221, 277	
Values farm	Oatmeal and rolled oats, production 37-8, 114, 190, 257
ivestock and products, price indexes	Oats, acreages, 1967-1972
visetock and products, price indexes 253 oganberries, production, 1971 and 1972 267-8 first estimate 1973	19/3 242.5
	disposition and domestic disappearance 233
	mill grindings, by months, 1973
latest 1972 and fourth estimate, 1973 265	Drices in store Thunder Roy 64 5 120 0 210 10 274 5
values of production	Chicago and Minneapolis 66, 140, 220, 276 production, 1967-1972 67-30  Advantage forces 1972 17-30
	production, 1967-1972
ania products disposition and demosition and demosition	
aple products, disposition and domestic disappearance 235	November estimate, 1973 242.5
exports	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
production and value	at July 31

Page	Page
Oats - Concluded:	Raspberries - Concluded:
in store and in transit, weekly 38, 114, 190, 257	latest 1972 and fourth estimate, 1973 265
values of production	values of production
Offals, meat, disappearance	Receipts, cash, from farm products, 1926-72 9
Onions, acreages, production and value	by provinces and by commodities 9-10
stocks in storage	January-March, 1970-1973
Stocks in storage	January-June, 1970-1973
	January-September, 1970-1973
	from eggs and poultry meat
Peaches, disposition and domestic disappearance 235	Rye, acreages, 1967-1972
production, 1971-1972	1973 242-5
first estimate, 1973	disposition and domestic disappearance 233
third estimate, 1973	fall seedings and condition at October 15
latest 1972 and fourth estimate, 1973	prices, in store, Thunder Bay 65, 139, 219, 275
values of production	Minneapolis
Pears, disposition and domestic disappearance	production, 1967-1972
production, 1971-1972	August forecast, 1973
first estimate, 1973	September forecast, 1973
third estimate, 1973	November estimate, 1973 242-5
latest 1972 and fourth estimate, 1973	stocks, at March 31 36
values of production	at July 31
Peas, dry, acreages, 1967-1972	in store and in transit, weekly 38, 114, 190, 257
1973 242-4	values of production
disposition and domestic disappearance	winterkilling and condition at May 31
production, 1967-1972	
September forecast, 1973	
November estimate, 1973	
values of production	
Peas, green, acreages, production and value 207-9	Seed crops, forage, production and values, 1971 and
under contract for processing	1972
Pigs, born and saved	oil-bearing, crushings
Plums and prunes, production, 1971-1972	(For acreages, production and values, see "Flaxseed",
first estimate, 1973	"Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)
third estimate, 1973	Seeding, spring, percentages completed at May 15 and 31 113
latest 1972 and fourth estimate, 1973 265	Sheep, numbers shorn
values of production	Sheep and lambs, numbers on farms, at December 1 40-1, 200
Pork, disposition and domestic disappearance 47-8, 236	at June 1
exports	prices, at Canadian markets 67-71, 141-5, 221-5, 277-81
stocks in storage	at Omaha
Potatoes, acreages, 1967-1972 17-29	values, farm
1973 242-4	Soybeans, acreages, 1967-1972
disposition and domestic disappearance	1973 242-3
prices	crushings
production, 1967-1972	production, 1967-1972
August forecast, 1973	September forecast, 1973
September forecast, 1973	November estimate, 1973
November estimate, 1973	
stocks in storage	Spinach, acreages, production and value
values of production	Stocks — See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"
Poultry, numbers, on farms, at December 1 40-1	Strawberries, disposition and domestic disappearance 235
at June 1	production, 1971-1972
Poultry meat, disposition and domestic disappearance 119, 236	first estimate, 1973
production	third estimate, 1973
income from	latest 1972 and fourth estimate, 1973
stocks in storage	values of production
at stations in Prairie Provinces	Stubble, acreage on, Prairie Provinces
at stations in France Frontices	Sugar beets, acreages, 1967-1972 18-28
	1973 242-4
	disposition and domestic disappearance
Rapeseed, acreages, 1967-1972	production, 1967-1972
1973	September forecast, 1973
in store and in transit, weekly	November estimate, 1973 242-4
prices, in store, Thunder Bay	values of production
production, 1967-1972 17-28	Summerfallow, acreage intentions
August forecast, 1973	acreage on, Prairie Provinces
September forecast, 1973	acreages, Prairie Provinces, by crop districts 185
November estimate, 1973	Sunflower seed, acreages, 1967-1972 17, 25-8
values of production	1973
Raspberries, production, 1971-1972	production, 1967-1972
first estimate, 1973	November estimate, 1973
third estimate, 1973	values of production

T age		Pag
Temperatures at experimental farms 62, 136, 216, 271 Tobacco, acreages, production and value 210-11 disposition per capita of products of 212 exports and imports 212	Wheat, acreages, 1967-1972 1973 disposition and domestic disappearance	
used in manufacture	exports	22
1 omatoes, acreages, production and value	rail seedings and condition at October 15	24
under contract for processing	grading and quality	
Turkey meat, disappearance	mill grindings, 1970-1972 by months, 1973	30.110.11.
production and value, total	prices, in store, Thunder Bay and Vancouver	38, 113-14, 190, 25
Turkeys, numbers, on farms, at December 1 40-1 201-2	Kalisas City and Minneapolis	66 140 220 27
at June 1	production, 1967-1972	16 2
	August forecast, 19/3	100
	September forecast, 1973	182
Values farm capital	November estimate, 19/3	242
veal, consumption, disposition and domestic disap-	stocks, at March 31	
pearance	at July 31	28 114 100 25
Stocks in storage	values of production	16.20
Vegetables, acreages, production and value	winterkining and condition at May 31	111 17
under contract for processing 125-6 stocks in storage 60	wheat, durum, acreage intentions	2:
Visible supplies of grains	production, September forecast, 1973	. 19/
38, 114, 190, 257	November estimate, 1973	24.5
	Wool, disposition and domestic disappearance	49-50, 236
	exports and imports	49, 236
Wage rates of farm labour 6-7, 83-5, 160-2	prices	50

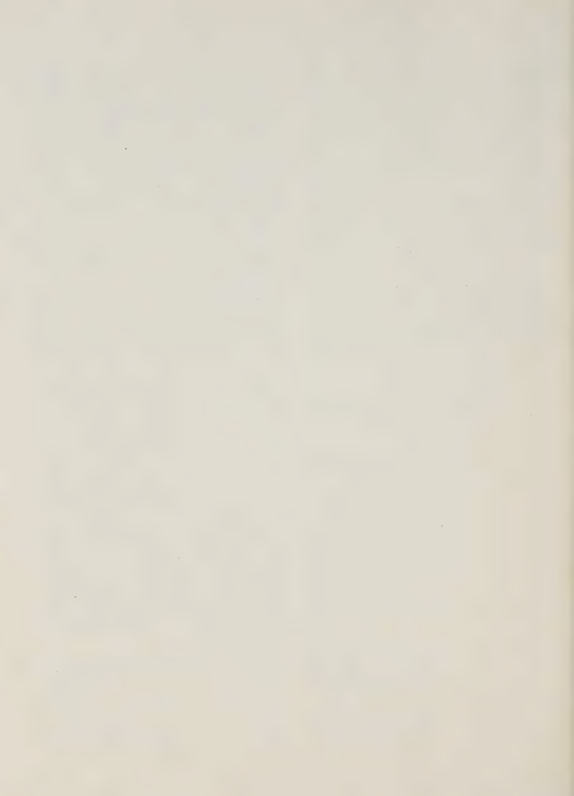
## INDEX

Page	Pag
Abeilles, nombre de colonies	Blé – fin:
Abricots, production, 1971-1972	stocks, le 31 mars
première estimation, 1973 124	le 31 juillet
troisième estimation de 1973	en entrepôt et en transit, par semaine 38, 114, 190, 25
dernière estimation de 1972 et quatrième de 1973 265	superficie, 1967 à 1972
valeur de la production	1973 242-
Agneau, prix	Bleuets, production et valeur
(Voir aussi "Mouton et agneau") Aliments pour animaux, indices des prix	exportations
production, approvisionnements et disparition intérieure	stocks en entrepôt
(Voir aussi "Issues de meunerie")	Brocoli, à l'entreprise pour le conditionnement
Apiculteurs, nombre	
Asperges, superficie, production et valeur, 1971 et 1972 207-9	
à l'entreprise pour le conditionnement 125	
superficie, 1973	Canards, dans les fermes, le 1er décembre 40-1, 201-
Avoine, approvisionnements, disposition et disparition in-	le ler juin
térieure	viande, disparition
prix, en entrepôt à Thunder Bay 64-5, 138-9, 218-19, 274-5	Capital, valeur des fermes
Chicago et Minneapolis	Carottes, superficie, production et valeur
production, 1967 à 1972	stocks en entrenôt
estimation de novembre, 1973	Céleri, superficie, production et valeur 207-
prévisions de septembre, 1973 182-4	stocks en entrepôt
prévisions d'août, 1973	Céréales, mouture
valeur de la production	prix, Thunder Bay ou Vancouver 63-5, 137-9, 217-19, 273- marchés des États-Unis
stocks au 31 juillet       188-9         stocks au 31 mars       35	marches des Etats-Unis
en entrepôt et en transit, par semaine 38, 114, 190, 257	le 31 juillet
superficie, 1967 à 1972	en entrepôt et en transit par semaine 38, 114, 190, 25
1973	Céréales mélangées, production, 1967 à 1972
	estimation de novembre, 1973
	prévisions de septembre 1973
	prévisions d'août, 1973
Bestiaux, dans les fermes, le 1er décembre 40-1, 198-201	superficie, 1967 à 1972
le 1er juin	valeur de la production
à Omaha	première estimation, 1973
valeur fermière	troisième estimation, 1973
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1er décembre 40-1, 198	dernière estimation de 1972 et quatrième de 1973 26
le 1er juin	valeur de la production
prix, marchés canadiens 67-71, 141-5, 221-5, 277-8	Champignons, production et ventes
à Omaha	valeurs des capitaux engagés
Valeur fermière	main-d'oeuvre employée
Betteraves, superficie, production et valeur	Chaumes, superficie, Provinces des Prairies
production et valeur, 1967 à 1972	le 1er juin
estimation de novembre 1973	valeur fermière
prévisions de septembre 1973	Chou-fleur, superficie, production et valeur 207-
superficie, 1967 à 1972	à l'entreprise pour le conditionnement
1973 242-4	Choux de Bruxelles, à l'entreprise pour le conditionnement 12
Beurre, disparition intérieure, 1971-1972	Choux, stocks en entrepôt
trimestriel, 1972-1973	superficie, production et valeur
prix, aux principaux marchés	Colza (graine), production et valeur, 1967 à 1972 17-2
production et approvisionnement, 1971-72 56, 236	en entrepôt et en transit, par semaine 38, 114, 190, 25
trimestrielle, 1972-1973 59, 123, 205, 264	estimation, novembre 1973
stocks en entrepôt 60	estimation, septembre 1973
Blé, classement et qualité	prévisions d'août 1973
disposition et disparition intérieure 233 durum, superficie 33	prix, Thunder Bay 65, 139, 219, 27
durum, superficie         33           exportations         233	superficie, 1967 å 1972
hivernement et état le 31 mai	Crème glacée, disposition et approvisionnements, 1971-1972 5
	disparition intérieure 1971-1972
mouture, 1970-1972	trimestrielle, 1972-1973 59, 123, 205, 26
prix, Thunder Bay et Vancouver 63, 137, 217, 273	trimestrielle, 1972-1973
Kansas City et Minneapolis 66, 140, 220, 276	trimestrielle, 1972 et 1973 59, 123, 205, 26
production, 1967 à 1972	
estimation de novembre 1973	
production, prévisions de septembre 1973	Denrées agricoles, disposition et disparition intérieure 233-
valeur de la production	exportations
semailles d'automne et état le 15 octobre	Dindes, dans les fermes, le 1er décembre 40-1, 201-

Dindes – fin:	Pag
le 1er juin         201-2           Élévateurs à grain, capacité d'entreposage         33-4           Engrais, exportations et importations         130, 132-5           production         129-30           ventes         131-5           Épinards, superficie, production et valeur         207-9           à l'entreprise pour le conditionnement         126           Frable, produits, disposition et disparition intérieure         235           exportations et importations         214, 235           production et valeur         213	Industrie laitière:   produits, disparition intérieure, 1971-1972   56, 23     trimestrielle, 1972-1973   59, 123, 205, 26     revue trimestrielle 1973   57, 121, 203, 26     revenu   5     Issues de meunerie, exportations et importations   25     prix   66, 140, 220, 27     production, années civiles, 1971-1972   3     campagnes 1962-1963 à 1972-1973   25     par mois, 1973   38, 113-14, 190, 25     Issues de viande, disparition   48, 23
Farine, prix	Jachères, superficie projetée
estimation, novembre 1973 242-3 prévisions, septembre 1973 182-3 superficie, 1967 à 1972 17, 23 Foin, disposition et disparition interiéure 234 état le 31 mai 247 production, 1967 à 1972 18, 20	Laine, disposition et disparition intérieure
prévisions et estimations, 1973         180-4, 242-5           superficie, 1967 à 1972         18-29           1973         242-5           Fourrure, nombre de fermes à         61           nombre d'animaux dans les fermes         61           valeur des peaux produites         61	1971-1972 56, 236 trimestrielle, 1972 et 1973 59, 123, 205, 264 production et approvisionnement, 1971-1972 56, 236 trimestrielle, 1972 et 1973 59, 123, 205, 264 Lait (évaporé), disposition des approvisionnements 1971-1972 56, 236 dispartition intérieure, 1971-1972 56, 236
Praises, disposition et disparition intérieure 235 production et valeur, 1971 et 1972 266-8 prévisions et estimations, 1973 124, 206, 265 Framboises, production et valeur, 1971-1972 266-8 prévisions et estimations 1973 124, 206, 265	exportations
Fromage, disparition intérieure, 1971-1972       56, 236         production et approvisionnement, 1972-1973       56, 236         trimestrielle       59, 123, 205, 264         exportations       56, 236         prix, aux principaux marchés       72, 146, 236, 282	stocks en entrepôt       60         Lait (liquide), production, 1971-1972       55         trimestrielle, 1972 et 1973       58, 122, 204, 265         utilisation, 1971-1972       52-2         Lait (poudre), disparition intérieure, 1971-1972       56
production et approvisionnement, 1971-1972 56, 236 stocks en entrepôt 60 Fruits, production et valeur, 1971-1972 266-8 prévisions et estimations, 1973 124, 206, 265 stocks en entrepôt 60	trimestrielle, 1972-1973 59, 123, 205, 264 exportations 56 production et approvisionnement, 1971-1972 56 trimestrielle, 1972 et 1973 59, 123, 205, 264 stocks en entrepôt 66 Laitue, superficie, production et valeur 207-5
Grain, élévateurs, capacité d'entreposage	Legumes, superficie, production et valeur 207-5 superficie commandée 125-6 stocks en entrepôt 60 Lin (graine), brovage 36
Graines de semence, fourragères, production et valeur 1971 et 1972	disposition et disparition intérieure 233 prix 65, 139, 219, 275 production, 1967 à 1972 16-30 prévisions et estimations, 1973 180-4, 242-5
prix fermiers         16-30           production 1967 à 1972         16-30           prévisions et estimations, 1973         180-4, 242-5           superficie, par province et par culture, 1967 à 1972         16-30           Gru (blanc et rouge), prix         66, 140, 220, 276	valeur       16-30         stocks, le 31 mars       36         le 31 juillet       188-9         en entrepôt et en transit, par semaine       38, 114, 190, 257         superficie, 1967 à 1972       16-30
00, 140, 220, 270	1973
Haricots, superficie commandée	Maïs à grain, disposition et disparition intérieure       233         prix, à Chicago       66, 140, 220, 276         production et valeur, 1967 à 1972       17-24         prévisions et estimations, 1973       182-4, 242-3         superficie, 1967 à 1972       17-24         1973       197-24
1973	1973

Page	
Vais – fin:         18-29           superficie, 1967 à 1972         18-29           1973         242-5           Maj 973         242-5           superficie commandée         125           Meunerie, broyage et production         37-8, 113-14, 190, 257           Miel, disposition et disparition intérieure         235           production 1971 et 1972         214-15           estimation provisoire, 1973         270-1           Moutarde, graine de, estimations de novembre 1973         242-4           production et valeur, 1967 à 1972         17, 25, 27-8           superficie, 1967 à 1972         17, 25, 27-8           Mouton et agneau, disposition et disparition intérieure         47-8, 236           stocks en entrepôt         60           Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1er décembre         40-1, 200           le 1er juin         192-3, 200           prix, marchés canadiens         67-71, 141-5, 221-5, 277-81           à Omaha         67, 141, 221, 277           valeur fermière         259-61           Mûres de Logan, production, 1971 et 1972         267-8	Pois — fin:
prévisions et estimations, 1973	Porcs, dans les fermes, le 1er décembre       40-1, 196         au 1er mars       44         au 1er juin       255         au 1er septembre       195         prix, marchés canadiens       67-71, 141-5, 221-5, 277-8
coles	à Omaha       67, 141, 221, 277         production porcine       42, 44, 194, 196         valeur fermière       259-61         Poules et poulets, dans les fermes, le 1er décembre       40-1         le 1er juin       201-7         Précipitation, fermes expérimentales,       62, 136, 216, 27         Canada       62, 136, 216, 27         Prairies       109-11, 176-8
Oeufs, consommation     115, 236       disparition intérieure     115, 236       exportations     115, 236       prix     72, 146, 226, 282       production et valeur     115-17       revenu     119-20       stocks en entrepôt     60       Oies, dans les fermes, le 1er décembre     40-1	Produits agricoles, nombres-indices des prix agricoles 13-14, 83, 165, 23'  Provende (Voir Aliments pour animaux et issues de meunerie)  Prunes et pruneaux, production et valeur, 1971 et 1972 266-1 prévisions et estimations, 1973
te ler juin	prévisions et estimations, 1973
Orgions, stocks ele intripole superficie, production et valeur Orge, disposition et disparition intérieure 233 mouture, 1970-1972 37 par mois, 1973 38, 113-14, 190, 257 prix en entrepôt, Thunder Bay 64-5, 138-9, 218-19, 274-5 production, 1967 à 1972 6-30 prévisions et estimations, 1973 180-4, 242-5 valeur 16-30 stocks, le 31 mars 36 18 31 juillet 188-5 en entrepôt et transit, par semaine 38, 114, 190, 257 superficie, 1967 à 1972 1973 242-5 superficie et production des jachères et des champs de chaume, Provinces des Prairies 255-6	Recettes monétaires des fermes, 1926-1972
Plantes-racines, production et valeur, 1967 à 1972       18-23         prévisions et estimations, 1973       180-4, 242-5         superficie, 1967 à 1972       18-23         1973       242-5         Poires, disposition et disparition intérieure       23         prévisions et estimations, 1973       124, 206, 26         Pois secs, disposition et disparition intérieure       23         prévisions et estimations, 1973       124, 206, 26         Pois secs, disposition et disparition intérieure       23-2         prévisions et estimations, 1973       18-24, 242-2         prévisions et estimations, 1973       18-24, 242-2	58         Sarrasin, disposition et disparition interieure         2.5           8         production et valeur, 1967 à 1972         17-2           5         prévisions et estimations, 1973         182-3, 242-           5         superficie, 1967 à 1972         17-2           3         1973         242-           5         Seigle, disposition et disparition intérieure         23           4         hivernement et état le 31 mai         11           9         prix, en entrepôt, Thunder Bay         65, 139, 219, 27

Page	Dogo
Seigle – fin:	Tournesol (graine) production et valeur, 1967 à 1972 17, 25-8
production, 1967 à 1972	estimation de novembre 1073
prévisions et estimations, 1973	estimation de novembre 1973
valeur	superficie, 1967 à 1972
semailles d'automne et état le 15 octobre 247	1973
	Trèfle (graine), production et valeur, 1971 et 1972 127-8
le 31 iniliet	Truies, jeunes, gardees pour l'élevage, le 1er décembre 42
le 31 juillet	le 1er mars
en entrepôt et en transit, par semaine 38, 114, 190, 257	
superficie, 1967 à 1972	
1973	and the second s
ochianics du printemps, progres proportionnel au 15 et	Vaches dans les fermes, le 1er décembre
31 mai	ie ier juin
Son, prix	valeur fermiere
Soya, broyage	valeur des fermes, capital
production et valeur, 1967 à 1972	Veau, consommation, disposition et disparition inté-
previsions et estimations, 1973	neure
superficie, 1967 à 1972	Stocks en entrepot
19/3 242-3	Veaux, dans les fermes, le 1er décembre 40-1, 198
Superficie (Voir chaque culture)	le 1er juin
Superficies projetées, grandes cultures et jachères 30-3	prix, marchés canadiens 67-71, 141-5, 221-5, 277-81
30-3	à Omaha
	à Omaha
	valeur fermière
Tabac, disposition par personne des produits du 212	Viandes, disposition et disparition intérieure
exportations et importations	exportations
exportations et importations	Stocks en entrepôt
ouvré	volalle, viande de disposition et disparition inté-
superficie, production et valeur	rieure
Cempérature (en degrés), fermes expérimentales 62, 136, 216, 271	production
Tomates, superficie, production et valeur	revenu
superficie commandée	stocks en entrepôt







BINDING SECT. NOV 23 1977

Government Publications

